

CATALOGO GENERALE 2021





PRESENTAZIONE

Da oltre 15 anni **Camenet** distribuisce in tutto il territorio Europeo prodotti per la sicurezza ad alto contenuto tecnologico, Il grande successo di **Camenet** arriva grazie alla qualità e alla tecnologia dei prodotti. Il Nostro valore aggiunto è quello di aiutare la crescita dei Nostri partner sviluppando un business fondato sull'innovazione e la tecnologia, con la globalizzazione i mercati sono diventati sicuramente più difficili ma nel contempo le opportunità sono cresciute in maniera esponenziale, tuttavia occorre saper sfruttare questa grande opportunità che il mercato di oggi ci offre, spesso ciò che manca è il coraggio di cambiare le proprie abitudini, di fare scelte che possono sembrare difficili ma che difficili non lo sono, come scegliere di specializzarsi in nuove tecnologie, utilizzare nuovi materiali, piccole decisioni che purtroppo influiscono in maniera fortemente negativa sulle piccole realtà di ogni giorno.

I numeri confermano che gli Installatori e rivenditori che a causa di una comprensiva paura al cambiamento più verosimilmente per abitudine, continuano a proporre le tradizionali e vecchie soluzioni, registrano una forte flessione nella propria crescita professionale, rispetto a chi persegue un percorso di aggiornamento cogliendo le opportunità offerte da un mercato in continua crescita.

Camenet ti offre tutta la sua esperienza per aiutarti a modificare il tuo business, ad accrescere le tue competenze, aiutarti a programmare i cambiamenti e ad adattarsi in fretta alle innovazioni. La velocità di cambiamento è fondamentale per battere la concorrenza. Questa è l'altra parte di **Camenet** che assieme ai prodotti ne determina il successo

→ **INDICE**

→ **VIDEOSORVEGLIANZA**

7

- VIDEOREGISTRATORI
- VIDEOREGISTRATORI / **NVR**
- VIDEOREGISTRATORI / **AHD**
- TELECAMERE
- TELECAMERE / **PTZ**
- TELECAMERE / **IP**
- TELECAMERE / **AHD**
- CAVI E ACCESSORI

→ **ANTINTRUSIONE**

63

- ANTIFURTI WIRELESS
- ACCESSORI WIRELESS
- ANTIFURTI WIRELESS / **868 Mhz**
- ACCESSORI WIRELESS / **868 Mhz**
- ACCESSORI FILARI

→ **VIDEOCITOFONI 2 FILI**

83

- KIT VIDEOCITOFONI
- PULSANTIERE ESTERNE
- MONITOR INTERNI
- ACCESSORI

→ **CENTRALINI TELEFONICI**

97

- CENTRALINI TELEFONICI
- TELEFONI
- ACCESSORI

→ VIDEOSORVEGLIANZA

- VIDEOREGISTRATORI
- TELECAMERE
- TELECAMERE / PTZ
- TELECAMERE / IP
- TELECAMERE / AHD
- CAVI E ACCESSORI



La videosorveglianza **Camenet** è in grado di offrire soluzioni mirate, versatili, complete per rispondere a qualsiasi esigenza. Nel campo della videosorveglianza **Camenet** offre un'ampia gamma di prodotti: unità di ripresa, ottiche, unità di registrazione, monitor e tutto quanto è necessario per comporre impianti completi capaci di integrare tecnologie AHD, IP da 2MPX a 16MPX. La videosorveglianza **Camenet** è tecnologia, libertà progettuale e semplicità di installazione.

La gamma di prodotti è adatta a qualsiasi contesto applicativo e comprende unità di ripresa da interno e da esterno, accessori, DVR, XVR, NVR.

Inoltre i nostri software di videosorveglianza rendono l'attività di monitoraggio, la registrazione e la gestione dell'impianto estremamente versatili. Dal monitoraggio in tempo reale delle riprese di più telecamere fino al controllo PTZ in modo remoto - i nostri software offrono un controllo totale per gestire al meglio i tuoi impianti.

VIDEOREGISTRATORI



CA300A104.AHD

XVR 4 canali 5MPX-4K H. 265

XVR 4 canali AHD utilizzabile con telecamere AHD e IP risoluzione da 5MPX a 8MPX (4K)

XVR Videosorveglianza **Ultra AHD** 8MPX (4K) / 5 MPX 4 canali con compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP, DHCP e DDNS, Cloud server.

Multi Mode: Gestisce sia telecamere AHD che IP, in base ad una tabella interna permette d'impostare la combinazione delle telecamere da gestire, da tutte AHD a solo IP o Miste.

tecnologia

Ibrido

risoluzione

4K

compressione

H.265

tecnologia

**Cloud
avanzato**

compatibile

5 in 1

→ **Con
4 ingressi
audio**



Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. La tecnologia AHD non ha delay (ritardo), infatti non esistono conversioni da analogico ad IP e viceversa.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
AUDIO BIT RATE:	8-32bps
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.711A
CONFEZIONE:	DVR- MANUALE - SOFTWARE-MOUSE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	260*215*43 MM
CPU:	HUAWEI HI 3521
DUAL STREAM:	SI
FPS IN REGISTRAZIONE:	100 FPS (4X25FPS)
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	1 X SATA MAX 8 TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI BNC:	4 BNC
INGRESSO AUDIO:	4 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	AHD: 8M; AHD/TVI: 5M; AHD: 4M; AHD/TVI: 3M
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI



CA300A108.AHD

XVR 8 canali 5MPX-4K H. 265

XVR 8 canali AHD utilizzabile con telecamere AHD e IP risoluzione da 5MPX a 8MPX (4K)

XVR Videosorveglianza **Ultra AHD** 8MPX (4K) / 5 MPX 8 canali con compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP, DHCP e DDNS, Cloud server.

Multi Mode: Gestisce sia telecamere AHD che IP, in base ad una tabella interna permette d'impostare la combinazione delle telecamere da gestire, da tutte AHD a solo IP o Miste.

tecnologia Ibrido	risoluzione 4K	compressione H.265	tecnologia Cloud avanzato	compatibile 5 in 1
------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------

→ **Con 4 ingressi audio**



Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. La tecnologia AHD non ha delay (ritardo), infatti non esistono conversioni da analogico ad IP e viceversa.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
AUDIO BIT RATE:	8-32bps
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.711A
CONFEZIONE:	DVR- MANUALE - SOFTWARE-MOUSE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	260*215*43 MM
CPU:	HUAWEI HI 3521
DUAL STREAM:	SI
FPS IN REGISTRAZIONE:	100 FPS (4X25FPS)
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	1 X SATA MAX 8 TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI BNC:	8 BNC
INGRESSO AUDIO:	4 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	AHD: 8M; AHD/TVI: 5M; AHD: 4M; AHD/TVI: 3M
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI



CA300116.AHD

XVR 16 canali 5MPX-4K H. 265

XVR 16 canali AHD utilizzabile con telecamere AHD e IP risoluzione da 5MPX a 8MPX (4K)

XVR Videosorveglianza Ultra AHD 8MPX (4K) / 5 MPX 16 canali con compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP, DHCP e DDNS, Cloud server.

Multi Mode: Gestisce sia telecamere AHD che IP, in base ad una tabella interna permette d'impostare la combinazione delle telecamere da gestire, da tutte AHD a solo IP o Miste.

tecnologia

Ibrido

risoluzione

4K

compressione

H.265

tecnologia

Cloud avanzato

compatibile

5 in 1

→ **6 ingressi audio e uscite allarme**



Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. La tecnologia AHD non ha delay (ritardo), infatti non esistono conversioni da analogico ad IP e viceversa.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
AUDIO BIT RATE:	8-32bps
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.711A
CONFEZIONE:	DVR- MANUALE - SOFTWARE-MOUSE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	310*295*46 mm
CPU:	HUAWEI HI 3521
DUAL STREAM:	SI
FPS IN REGISTRAZIONE:	100 FPS (4X25FPS)
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	2 X SATA MAX 16 TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI BNC:	16 BNC
INGRESSO AUDIO:	6 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	AHD: 8M; AHD/TVI: 5M; AHD: 4M; AHD/TVI: 3M
SENSORI ALLARMI:	4 CANALI DI INGRESSO - 1 CANALE USCITA
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI



CA3007816.AHD

XVR 16 canali 5MPX H. 265

XVR 16 canali AHD utilizzabile con telecamere AHD e IP risoluzione da 5MPX

XVR Videosorveglianza **Ultra AHD** 5 MPX 16 canali con compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP, DHCP e DDNS, Cloud server.

Multi Mode: Gestisce sia telecamere AHD che IP, in base ad una tabella interna permette d'impostare la combinazione delle telecamere da gestire, da tutte AHD a solo IP o Miste.

tecnologia

Ibrido

compatibile

5 in 1

compressione

H.265

tecnologia

Cloud avanzato

compatibile

4 G

→ **6 ingressi audio e uscite allarmi**



Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. La tecnologia AHD non ha delay (ritardo), infatti non esistono conversioni da analogico ad IP e viceversa.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
AUDIO BIT RATE:	8-32bps
BACKUP:	USB - NETWORK
3G	SI
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.711A
CONFEZIONE:	DVR- MANUALE - SOFTWARE-MOUSE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	325*250*52mm
CPU:	HUAWEI HI 3521
DUAL STREAM:	SI
FPS IN REGISTRAZIONE:	100 FPS (4X25FPS)
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	2 X SATA MAX 16 TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI BNC:	16 BNC
INGRESSO AUDIO:	6 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	AHD: 5M; AHD/TVI: 5M; AHD: 4M; AHD/TVI: 3M
SENSORI ALLARMI:	4 CANALI DI INGRESSO - 1 CANALE USCITA
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI / NVR

CA300604.IP

NVR POE 4 CH. 5MPX H.265



NVR Videosorveglianza POE 4 Canali 5MPX connessione Internet, VGA e HDMI 4K compressione H.265.

NVR Videosorveglianza 5MPX con 4 porte lan RJ45 POE compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP, DHCP e DDNS, Cloud server.

Switch POE integrato: Integra 4 porte RJ45 POE in modo da permettere il collegamento semplice e veloce delle telecamere IP direttamente allo switch del registratore, per chi necessita di realizzare un impianto a cascata utilizzando più switch le telecamere possono tranquillamente essere collegate ad altri switch di rete.

tecnologia

POE

risoluzione

5MPX

compressione

H.265

tecnologia

Cloud avanzato

compatibile

ONVIF

→ 4 ingressi
POE
HDMI 4K



FTP: Il principio è quello del cloud storage, con la differenza che si può trasferire su un proprio spazio FTP i dati secondo una schedulazione oraria o giornaliera in associazione al Motion

Connessione Internet: A differenza dello standard di mercato questo NVR permette tramite APP da Tablet e Smartphone una gestione completa del sistema, non solo visualizzazione delle telecamere ma la possibilità di riprodurre in remoto ciò che è già stato registrato.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
PROTOCOLLI	TCP/IP
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.7114
CONFEZIONE:	NVR - MANUALE - SOFTWARE-MOUSE - ALIMENTATORE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	260*215*43
CPU:	Huawei Hi3521
DUAL STREAM:	SI
SWITCH POE:	INTEGRATO 4 CH
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID E BLACK BERRY
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	1 SATA MAX 8TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI:	4 X 100 Mps RJ45 POE Max 50W
INGRESSO AUDIO:	1 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	5M/4M/3M/1080P/960P/720P REAL TIME
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TITOLAZIONE TELECAMERE:	8 CARATTERI
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI / NVR



CA300608.IP

NVR POE 8 CH. 5MPX H.265

NVR Videosorveglianza POE 8 Canali 5MPX connessione Internet, VGA e HDMI 4K compressione H.265.

NVR Videosorveglianza 5MPX con 8 porte lan RJ45 POE compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP,DHCP e DDNS, Cloud server.

Switch POE integrato: Integra 8 porte RJ45 POE in modo da permettere il collegamento semplice e veloce delle telecamere IP direttamente allo switch del registratore, per chi necessita di realizzare un impianto a cascata utilizzando più switch le telecamere possono tranquillamente essere collegati ad altri switch di rete.

tecnologia	risoluzione	compressione	tecnologia	compatibile
POE	5MPX	H.265	Cloud avanzato	ONVIF

→ **8 ingressi POE**
HDMI 4K



FTP: Il principio è quello del cloud storage, con la differenza che si può trasferire su un proprio spazio FTP i dati secondo una schedulazione oraria o giornaliera in associazione al Motion

Connessione Internet: A differenza dello standard di mercato questo NVR permette tramite APP da Tablet e Smartphone una gestione completa del sistema, non solo visualizzazione delle telecamere ma la possibilità di riprodurre in remoto ciò che è già stato registrato.,

Cloud Avanzato
Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
PROTOCOLLI	TCP/IP
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.7114
CONFEZIONE:	NVR - MANUALE - SOFTWARE-MOUSE - ALIMENTATORE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	260*215*43
CPU:	Huawei Hi3521
DUAL STREAM:	SI
SWITCH POE:	INTEGRATO 8 CH
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID E BLACK BERRY
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	1 SATA MAX 8TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI:	8 X 100 Mps RJ45 POE Max 50W
INGRESSO AUDIO:	1 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	5M/4M/3M/1080P/960P/720P REAL TIME
RUMOROSITA:	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TITOLAZIONE TELECAMERE:	8 CARATTERI
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

VIDEOREGISTRATORI / NVR



CA300616.IP

NVR POE 16 CH. 4K H.265

NVR Videosorveglianza POE 16 Canali 4K connessione Internet, VGA e HDMI 4K compressione H.265.

NVR Videosorveglianza 4K con 16 porte lan RJ45 POE compressione H.265 connessione a Internet e Gestione remota tramite APP e Computer, registrazione continua-oraria-motion detection, CPU Huawei Hi3521 ad alta stabilità, visualizzazione Quad o Ciclica, funzione di mascheramento canale, backup tramite USB e rete. Auto ripristino in mancanza di rete elettrica, supporta TCP/IP,DHCP e DDNS, Cloud server.

Switch POE integrato: Integra 16 porte RJ45 POE in modo da permettere il collegamento semplice e veloce delle telecamere IP direttamente allo switch del registratore, per chi necessita di realizzare un impianto a cascata utilizzando più switch le telecamere possono tranquillamente essere collegati ad altri switch di rete.

tecnologia

POE

risoluzione

4K

compressione

H.265

tecnologia

**Cloud
avanzato**

compatibile

ONVIF

→ **16 ingressi
allarme
e ingresso
audio**



FTP: Il principio è quello del cloud storage, con la differenza che si può trasferire su un proprio spazio FTP i dati secondo una schedulazione oraria o giornaliera in associazione al Motion

Connessione Internet: A differenza dello standard di mercato questo NVR permette tramite APP da Tablet e Smartphone una gestione completa del sistema, non solo visualizzazione delle telecamere ma la possibilità di riprodurre in remoto ciò che è già stato registrato.

Cloud Avanzato

Attraverso il servizio Cloud Avanzato (del tutto gratuito) si è in grado di gestire un elevato numero di DVR in una sola interfaccia, in pratica si tratta di un vero CMS accessibile direttamente dal Web senza attuare configurazioni sulla propria rete o sui propri PC.

COMPATIBILE



SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	DC 12V 3A INCLUSO NELLA CONFEZIONE
PROTOCOLLI	TCP/IP
BACKUP:	USB - NETWORK
BLOCCO TASTIERA:	SI
CLOUD SERVER:	SI
CMS:	SI
COLLEGAMENTO MOUSE:	SI
COMPRESSIONE:	H.265
COMPRESSIONE AUDIO:	G.7114
CONFEZIONE:	NVR - MANUALE - SOFTWARE-MOUSE - ALIMENTATORE
CONTROLLO PERDITA SEGNALE:	SI
DIMENSIONI:	439*365*69
CPU:	Huawei Hi3521
DUAL STREAM:	SI
GESTIONE 3G:	TABLET, SMARTPHONE IPHONE, ANDROID E BLACK BERRY
GESTIONE REMOTA:	ANDROID-IPHONE-IPAD-IE
GESTIONI UTENTI:	MULTILIVELLO
HD:	1 SATA MAX 8TB
HD CLEANING:	CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLE PRIME REGISTRAZIONI
INGRESSI:	16 X 100 Mps RJ45 POE Max 50W
ALLARMI:	16 Ingressi / 4 Uscite
INGRESSO AUDIO:	1 RCA
LINGUA:	ITALIANO - INGLESE - FRANCESE - TEDESCO
MANCANZA RETE:	AUTO RIPRISTINO DOPO UNA PERDITA DI ALIMENTAZIONE
MODALITA REG.:	CONTINUA - MOTION DETECTION - ORARIA - SENSORI
NETWORK:	1 RJ45 10M /100M/ 1000M
NOTIFICA ALLARMI:	INVIO AUTOMATICO EMAIL
OPERAZIONI MULTIPLE:	RECORDING / PLAYBACK / NETWORKING TRASMITTING
OPERAZIONI REMOTE:	INDIPENDENTI
P2P:	SI
PTZ:	PELCO-DPELCO-P RS-485
QUALITA IMMAGINI:	SUPER - ALTA - NORMALE - BASSA
REGOLAZIONI:	CONTRASTO - SATURAZIONE - LUMINOSITA - COLORE
RISOLUZIONE:	8M/5M/4M/3M/1080P/720P
RISOLUZIONE REG.:	8M/5M/4M/3M/1080P/960P/720P REAL TIME
RUMOROSITA':	0 db
SISTEMA:	NTSC / PAL
TITOLAZIONE TELECAMERE:	8 CARATTERI
TRASMISSIONE WEB:	H.265
USB:	2.0
USCITA HDMI:	4K
USCITA VGA:	1080P
USCITE AUDIO:	1
WEB SERVER:	SI
ZOOM DIGITALE:	PREVIEW

TELECAMERE AHD



CA300B40.AHD

Telecamera AHD 5 MPX

Telecamera videosorveglianza AHD 5 MPX focale variabile da 2,8 a 12 mm, DNR, Sense-up, IR-CUT e DWDR. 60 MT. al Buio

Telecamera Videosorveglianza CCD Sony 1/3 5 Mega pixel per interno ed esterno completa di braccio e alimentatore, visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 60MT. Focale Variabile da 2,8 a 12 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. In questo modo siamo in grado di assicurare lunghe distanze su coassiale ed ottenere una qualità FULL-HD.

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

→

- Led SMD: 42
- CCD Sony: 5MPX
- Focale: 2,8/12 mm
- Tecnologia: AHD
- Visione: Night & Day

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	250*95 mm
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	42
OBIETTIVO:	VARIFOCAL 2,8 / 12 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI



CA300N60.AHD

Telecamera AHD 4K/5MPX

Telecamera videosorveglianza Ultra AHD 4K / 5 MPX da interno e esterno focale variabile da 2,8 a 12 mm, DNR, Sense-up, IR-CUT e DWDR. 60 MT. al Buio.L

Telecamera Videosorveglianza da interno ed esterno con ottica Sony 1/3 4K / 5 Mega pixel completa di alimentatore, visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 60MT. Focale Variabile da 2,8 a 12 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut , obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. In questo modo siamo in grado di assicurare lunghe distanze su coassiale ed ottenere una qualità FULL-HD.

→

Led SMD
4 x 42μ

CCD Sony
4K/5MPX

Focale
2,8/12 mm

Tecnologia
UAHD

Visione
Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	275*91*80 mm
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	4 x 42μ
OBIETTIVO:	VARIFOCAL 2,8 / 12 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	4K (8MPX), 5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE AHD



CA30010248.AHD

Telecamera AHD 4K/5MPX

Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno Ultra AHD 5 MPX modello Mini grandangolo con ottica Sony 2,8 mm 2 led da 42 μ , 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR

Telecamera Videosorveglianza Ultra AHD modello Mini Dome da interno ed esterno con ottica Sony 1/3 4K / 5 MPX 2 led da 42 μ per garantire una visione di qualità anche in assenza di luce fino a una distanza di 30 MT. Focale da 2,8 mm grand'angolo, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. In questo modo siamo in grado di assicurare lunghe distanze su coassiale ed ottenere una qualità FULL-HD.

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com



Led SMD

2 x42 μ

CCD Sony

4K/5MPX

Focale

2,8 mm

Tecnologia

UAHD

Visione

Night & Day

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	109 x 93(H) mm
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	2 led da 42 μ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

CA300C501.AHD

Telecamera AHD 4K/5MPX



Telecamera videosorveglianza DOME Ultra AHD 4K / 5 MPX focale variabile da 2,8 a 12 mm, DNR, Sense-up, IR-CUT e DWDR. 40 MT. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza Ultra AHD da interno ed esterno con ottica Sony 1/3 4K / 5 Mega pixel completa di alimentatore, visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 40MT. Focale Variabile da 2,8 a 12 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut , obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. In questo modo siamo in grado di assicurare lunghe distanze su coassiale ed ottenere una qualità FULL-HD.

→

Led SMD

8 x 16μ

CCD Sony

4K/5MPX

Focale

2,8/12
mm

Tecnologia

UAHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	112*87 mm
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	8 x 16μ
OBIETTIVO:	VARIFOCAL 2,8 / 12 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	4K (8MPX), 5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE AHD

CA300E60.AHD

Telecamera AHD 4K/5MPX



Telecamera videosorveglianza Ultra AHD 4K / 5 MPX da interno ed esterno focale variabile motorizzata da 2,7 a 13,5 mm, DNR, Sense-up, IR-CUT e DWDR. 60 MT. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza Ultra AHD da interno ed esterno con ottica Sony 1/3 4K / 5 Mega pixel completa di alimentatore, visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 60MT. Focale Motorizzata 2,7-13,5 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Motor Zoom: La telecamera permette di effettuare la regolazione della focale del tutta robotizzata (2,7-13,5mm) attraverso comandi virtuali del DVR o dall'APP tale impostazione può avvenire anche in remoto. Quindi Potendo contare sulla regolazione della focale è possibile decidere il livello di zoom più consono alle proprie esigenze o semplicemente variare la regolazione a seconda della necessità periodica direttamente dal DVR o dall'APP.



Led SMD

4 x 42μ

CCD Sony

4K/5MPX

Focale

2,7/13,5
mm

Tecnologia

UAHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	179*90*90 mm
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	4 x 42μ
OBIETTIVO:	2,7 / 13,5 mm (VARIFOCAL MOTORIZZATO)
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	4K (8MPX), 5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI



CA300B500.AHD

Telecamera AHD 4K/5MPX

Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno Ultra AHD 5 MPX Bianca con ottica Sony grandangolo 2,8 mm 20 led SMD da 14μ, 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR.

Telecamera Videosorveglianza Ultra AHD bullet da interno ed esterno con ottica Sony 1/3 4K / 5 MPX 20 led SMD da 14μ per garantire una visione di qualità anche in assenza di luce fino a una distanza di 30 MT. Focale da 2,8 mm grand'angolo, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

Tecnologia AHD: (Analogic High Definition) una innovativa tecnologia che consente la cattura e la registrazioni di immagini ad alta definizione su infrastrutture analogiche, le immagini catturate vengono elaborate direttamente a bordo e trasmesse al DVR, il tutto però avviene sfruttando il cavo coassiale e la banda a disposizione. In questo modo siamo in grado di assicurare lunghe distanze su coassiale ed ottenere una qualità FULL-HD.

→

Led SMD

20 x14μ

CCD Sony

4K/5MPX

Focale

2,8 mm

Tecnologia

UAHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	142*68*66
GAMMA:	>0,45
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	20 led SMD da 14μ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MPX, 4MPX, 2MPX
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE AHD



CA300945.AHD

Telecamera lettura targa

Telecamere lettura targa 2MPX MAX. 40 KMH

Telecamera per Lettura targhe da esterno, classe IP66 1/2.8" 2.0 Megapixel AHD FULL-HD 1920*1080P focale variabile da 6 a 22 mm. grazie alla sua sofisticata tecnologia è la soluzione con le massime performance presente oggi sul mercato, capace di individuare le targhe anteriori e posteriori in qualsiasi condizioni di luce a una distanza massima di 20Mt per una velocità massima di 40 Kmh.



Led

4 Array

CCD Sony

2MPX

Focale

6/22
mm

Tecnologia

AHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	420*147*101 mm
CLIMATIZZAZIONE:	RISCALDATORE -5°C
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	4 ARRAY
OBIETTIVO:	6 / 22 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	1080P
SHUTTER:	DA 1/50 A 1/4000
TEMPERATURE:	-20..+60°C 20%..90% RH
VENTILAZIONE:	+45°



CA3008046.AHD

Telecamera lettura targa

Telecamere lettura targa 2MPX MAX. 180 KMH

Telecamera per Lettura targhe da esterno, classe IP66 1/2.8" 2.0 Megapixel AHD FULL-HD 1920*1080P focale variabile da 5 a 50 mm. grazie alla sua sofisticata tecnologia è la soluzione con le massime performance presente oggi sul mercato, capace di individuare le targhe anteriori e posteriori in qualsiasi condizioni di luce a una distanza massima di 30Mt per una velocità massima di 180 Km/h.



Led

4 Array

CCD Sony

2MPX

Focale

**5/50
mm**

Tecnologia

AHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	420*147*101 mm
CLIMATIZZAZIONE:	RISCALDATORE -5°C
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
ILLUMINAZIONE:	0 LUX
INGRESSI VIDEO:	1 BNC AHD
LED:	4 ARRAY
OBIETTIVO:	5 / 50 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	1080P
SHUTTER:	DA 1/50 A 1/4000
TEMPERATURE:	-20..+60°C 20%..90% RH
VENTILAZIONE:	+45°

TELECAMERE AHD



CA3008170.AHD

Speed dome Autotracking

Speed Dome Auto tracking Telecamere videosorveglianza AHD motorizzata 360° visione notturna 150 Mt. CCD Sony 30X 1080P 8 illuminatori OSRM

Speed Dome Pan/Tilt per videosorveglianza con Auto Tracking da interno e esterno classe IP66 motorizzata 360° Night & Day CCD 1/3" Sony 4,7 / 84,6 mm AHD 1080P 8 illuminatori Array OSRM. Il termine High ha un significato ben preciso ovvero indica una tipologia di Speed dome che sono in grado di muoversi molto più velocemente rispetto alle normali speed dome.

Auto Tracking: Funzione autotracking grazie alla quale la telecamera è capace di seguire il soggetto fin quando è nel suo campo visivo, che considerato i 30X di zoom risulta parecchio ampio. L'autotracking consente alcuni fondamentali settaggi come la sensibilità di rilevamento, la dimensione del bersaglio per il quale l'autotracking deve entrare in funzione e molto altro.



Led

8 Array

CCD Sony

2MPX

Zoom

30X

Tecnologia

AHD

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ROTAZIONE:	360°
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
AUTOTRACKING:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	290*290*390 mm
ILLUMINAZIONE:	150 Mt. in Night mode
LIMITAZIONE DESTRA SINISTRA:	359° MODIFICABILE
CCD	Hi316D + SONY IMX291
CONNESSIONE:	BNC AHD
LED:	8 Array
ZOOM:	30X
PIXEL:	1920*1080
RISOLUZIONE:	1080P
TOUR:	5 MODIFICABILI
PRESET:	255
MOVIMENTO:	LONGITUDINALE (PAN) E LATITUDINALE (TILT)



CA30010248.IP

Telecamera IP POE 5MPX

Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX modello Mini Dome Bianca con ottica Sony 2,8 mm 2 led da 42µ, 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR.

Telecamera Videosorveglianza Mini Dome IP con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 5 MPX 2 led da 42µ per garantire una visione di qualità anche in assenza di luce fino a una distanza di 30 MT. Focale da 2.8 mm grand'angolo, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

POE: Tecnologia POE di ultima generazione, quindi possibilità di alimentare la telecamera utilizzando il cavo Lan in abbinamento ad uno Switch POE. Nonostante ciò la telecamera continua a disporre dell'ingresso AC, quindi qualora non vogliate utilizzare la tecnologia POE può essere alimentata da un normale alimentatore. Un dettaglio da non sottovalutare, la possibilità di poter optare per due diverse modalità di alimentazione rende la telecamera versatile ad ogni tipologia d'impianto.

➔

Led SMD

2x42µ

Focale

2,8 mm

Visione

Night & Day

CCD Sony

5MPX

Tecnologia

TCP/IP

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	109 x 93(H) mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	2 x 42µ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE IP

CA30010247.IP

Telecamera IP POE 5MPX



Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX modello Mini Dome Bianca con ottica Sony 2,8 mm 2 led da 42 μ , 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR.

Telecamera Videosorveglianza bullet IP con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 5 MPX 2 led da 42 μ per garantire una visione di qualità anche in assenza di luce fino a una distanza di 30 MT. Focale da 2.8 mm grand'angolo, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

POE: Tecnologia POE di ultima generazione, quindi possibilità di alimentare la telecamera utilizzando il cavo Lan in abbinamento ad uno Switch POE. Nonostante ciò la telecamera continua a disporre dell'ingresso AC, quindi qualora non vogliate utilizzare la tecnologia POE può essere alimentata da un normale alimentatore. Un dettaglio da non sottovalutare, la possibilità di poter optare per due diverse modalità di alimentazione rende la telecamera versatile ad ogni tipologia d'impianto.



Led SMD

2x42 μ

CCD Sony

5MPX

Focale

2,8 mm

Tecnologia

TCP/IP

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	171 x 73 x 70 mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	2 x 42 μ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI



CA300B5X.IP

Telecamera IP POE 5MPX

Telecamera videosorveglianza DOME da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX focale variabile motorizzata da 2,7 a 13,5 mm 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR, 40 Mt. al Buio

Telecamera Videosorveglianza DOME con tecnologia POE completa di base in acciaio per alloggiamento cavi, slot SD per memoria, ottica Sony 1/3 5 MPX visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 40MT. Focale variabile Motorizzata 2,7-13,5 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

Motor Zoom: La telecamera permette di effettuare la regolazione della focale del tutto robotizzata (2,7-13,5mm) attraverso comandi virtuali del DVR o dall'APP tale impostazione può avvenire anche in remoto. Quindi potendo contare sulla regolazione della focale è possibile decidere il livello di zoom più consono alle proprie esigenze o semplicemente variare la regolazione a seconda della necessità periodica direttamente dal DVR o dall'APP.



Led SMD

4 x 42μ

CCD Sony

5MPX

Focale

2,7/13,5
mm

Tecnologia

TCP/IP

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	136*148 mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	4 x 42μ
OBIETTIVO:	2,7 / 13,5 mm (VARIFOCAL MOTORIZZATO)
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE IP AI

CA3002021AI.IP

Telecamera IP POE 5MPX



Telecamera videosorveglianza con intelligenza artificiale da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX focale variabile motorizzata da 2,7 a 13,5 mm 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR, 60Mt. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza bullet IP con Intelligenza artificiale tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 5 MPX visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 60MT. Focale varabile Motorizzata 2,7-13,5 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut , obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction).

AI: l'Intelligenza Artificiale (AI) sono sistemi hardware e software programmati e progettati in modo che possano assumere caratteristiche solitamente umane, un sistema intelligente viene costruito per riprodurre almeno in parte le caratteristiche umane come la percezione visiva, lo spazio tempo, la decisione di agire. Nel caso delle telecamere la percezione visiva unita ad algoritmi di calcolo sofisticati creano un sistema di sicurezza fin qui ottenuta.

→

Led SMD

2x42μ

CCD Sony

5MPX

Focale

2,8 mm

Tecnologia

TCP/IP

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	171 x 73 x 70 mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	2 x 42μ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI



CA3002020AI.IP

Telecamera IP POE 5MPX

Telecamera videosorveglianza con intelligenza artificiale (IA) da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX modello Mini Dome Bianca con ottica Sony 2,8 mm 2 led da 42µ, 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR

Telecamera Videosorveglianza con intelligenza artificiale Mini Dome IP con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 5 MPX 2 led da 42µ per garantire una visione di qualità anche in assenza di luce fino a una distanza di 30 MT. Focale da 2,8 mm grand'angolo, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

AI: l'Intelligenza Artificiale (AI) sono sistemi hardware e software programmati e progettati in modo che possano assumere caratteristiche solitamente umane, un sistema intelligente viene costruito per riprodurre almeno in parte le caratteristiche umane come la percezione visiva, lo spazio tempo, la decisione di agire. Nel caso delle telecamere la percezione visiva unita ad algoritmi di calcolo sofisticati creano un sistema di sicurezza fin qui ottenuta.

→

Led SMD	CCD Sony
2x42µ	5MPX
Focale	Tecnologia
2,8 mm	TCP/IP
Visione	
Night & Day	

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA	
ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	109 x 93(H) mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	2 x 42µ
OBIETTIVO:	2,8 mm
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE IP

CA3003XS12.IP

Telecamera IP POE 12MPX



Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 12 MPX focale variabile motorizzata da 3,6 a 11 mm 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR, 90Mt. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 12 MPX visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 90Mt. Focale variabile Motorizzata 3,6-11 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

Motor Zoom: La telecamera permette di effettuare la regolazione della focale del tutta robotizzata (3,6-11mm) attraverso comandi virtuali del DVR o dall'APP tale impostazione può avvenire anche in remoto. Quindi potendo contare sulla regolazione della focale è possibile decidere il livello di zoom più consono alle proprie esigenze o semplicemente variare la regolazione a seconda della necessità periodica direttamente dal DVR o dall'APP.

- Led SMD
- 6 x 42μ
- CCD Sony
- 12MPX
- Focale
- 3,6/11 mm
- Tecnologia
- TCP/IP
- Visione
- Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	179*90*90 mm
SLOT SD:	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	6 x 42μ
OBIETTIVO:	3,6 / 11 mm (VARIFOCAL MOTORIZZATO)
PIXEL:	4288*2848
RISOLUZIONE:	12M@20fps, 8M/6M/5M/4M/1080P@30fp
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

CA3003XS8.IP

Telecamera IP POE 8MPX



Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 8 MPX focale variabile motorizzata da 3,6 a 11 mm 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR, 60Mt. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 8 MPX visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 75MT. Focale variabile Motorizzata 3,6-11 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

Motor Zoom: La telecamera permette di effettuare la regolazione della focale del tutta robotizzata (3,6-11mm) attraverso comandi virtuali del DVR o dall'APP tale impostazione può avvenire anche in remoto. Quindi potendo contare sulla regolazione della focale è possibile decidere il livello di zoom più consono alle proprie esigenze o semplicemente variare la regolazione a seconda della necessità periodica direttamente dal DVR o dall'APP.

➔

Led SMD

6 x 42μ

CCD Sony

8MPX

Focale

3,6/11 mm

Tecnologia

TCP/IP

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	179*90*90 mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	6 x 42μ
OBIETTIVO:	3,6 / 11 mm (VARIFOCAL MOTORIZZATO)
PIXEL:	3264*2448
RISOLUZIONE:	8M@20fps, 6M/5M/4M/1080P@30fps
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

TELECAMERE IP

CA3005XS5.IP

Telecamera IP POE 5MPX



Telecamera videosorveglianza da Interno e esterno IP con tecnologia POE e slot SD 5 MPX focale variabile motorizzata da 2,7 a 13,5 mm 3D NR, Sense-up, IR-CUT e DWDR, 60Mt. al Buio.

Telecamera Videosorveglianza con tecnologia POE e slot SD per memoria ottica Sony 1/3 5 MPX visione cristallina anche in totale assenza di luce fino a 60MT. Focale variabile Motorizzata 2,7-13,5 mm, Menu OSD, filtro IR-Cut, obiettivo auto iris, sistema DWDR (Wide Dynamic Range), sistema 3D-NR(Digital Noise Reduction)

Motor Zoom: La telecamera permette di effettuare la regolazione della focale del tutta robotizzata (2,7-13,5mm) attraverso comandi virtuali del DVR o dall'APP tale impostazione può avvenire anche in remoto. Quindi potendo contare sulla regolazione della focale è possibile decidere il livello di zoom più consono alle proprie esigenze o semplicemente variare la regolazione a seconda della necessità periodica direttamente dal DVR o dall'APP.



Led SMD

4 x 42μ

CCD Sony

5MPX

Focale

2,7/13,5
mm

Tecnologia

TCP/IP

Visione

Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEMA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	SI
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	179*90*90 mm
SLOT SD::	SI MAX. 32GB
HARDWARE:	CCD SONY 1/3
CPU:	HUAWEI
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	4 x 42μ
OBIETTIVO:	2,7 / 13,5 mm (VARIFOCAL MOTORIZZATO)
PIXEL:	2592*1940
RISOLUZIONE:	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps; 5MP HD Lens
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI



CA3008046.IP

Telecamera lettura targa

Telecamere lettura targa 2 MPX focale variabile 5-50mm per alte velocità 200 Km/h Max..

Telecamera IP H.264 per Lettura targhe per alte velocità da esterno, Ambarella A5 processor DSP classe IP66 CMOS 3.0 MPX 1920*1080 30 FPS, focale variabile da 5 a 50mm. L'esigenza di riprendere e registrare in modo chiaro e nitido le targhe degli autoveicoli è sempre più frequente, tale esigenza nasce dalla necessità di ottenere un sistema di videosorveglianza sempre più completo, ma soprattutto più sicuro. Un sistema di sicurezza che possa tutelarci e difenderci dalle situazioni di effrazione che vanno ogni giorno crescendo. Poter ottenere una perfetta registrazione delle targhe per molte attività come Parcheggi, distributori di carburante, varchi, accessi carrabili di Aziende ma anche civili abitazione è ormai indispensabile. Infatti un perfetto riconoscimento di una targa fornisce importanti indicazioni che può portare molto spesso alla risoluzione di casi molto importanti.

→

Led
4 Array

CCD Sony
2MPX

Focale
5/50 mm

Tecnologia
TCP/IP

Visione
Night & Day

NB: La scheda tecnica sotto è solo un'estratto, quella completa è disponibile su www.camenet.com

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE:	12 DVC mA COMPRESO
ATTUATORE ELETTRONICO AUTOMATICO:	1/50s 1/100,000s
BILANCIAMENTO DEL BIANCO:	AUTO
CHIUSURA STAGNA:	IP66
POE:	NO
CONFEZIONE:	TELECAMERA - STAFFA
DIMENSIONI:	420*147*101 mm
COMPENSAZIONE CONTROLUCE:	AUTO
HARDWARE:	AMBARELLA A
CPU	A5
CONNESSIONE:	ETHERNET RJ45 10/100
LED:	4 Array
OBIETTIVO:	5 / 50 mm
PIXEL:	1920*1080
RISOLUZIONE:	1080P
BACK LIGHT:	SI
DWDR:	SI
DEFOG:	SI

ACCESSORI

**A300BNC06**

Connettore BNC a RCA cavo videosorveglianza per collegamento cavi RCA

Questo adattatore permette di collegare cavi che hanno uscita BNC a connessioni RCA, connessioni di DVR per la videosorveglianza o Telecamere di videosorveglianza. Talvolta questo connettore, è necessario quando occorre collegare il DVR all'ingresso RCA di un Normale televisore.

Connettore

**A300BNC04**

Connettore BNC cavo coassiale di videosorveglianza RG59 a crimpare per collegamento telecamere e DVR

Il connettore è utilizzato per terminare i cavi coassiali video con diametro 6 mm, una volta collegati alle due estremità del cavo RG59 permette la connessione alle telecamere da un lato e dall'altro al DVR.

Questi connettori una volta assemblati al cavo vanno bloccati con una pinza, tali connettori sono chiamati a crimpare.

Connettore

**A300BNC01**

Connettore di giunzione femmina, connessioni BNC per collegamenti cavo videosorveglianza

Connettore di giunzione femmina, permette di collegare due cavi BNC.

Connettore

**A300BNC05**

Connettore RCA a BNC cavo videosorveglianza per collegamento cavi RCA a DVR o Telecamere

Questo adattatore permette di collegare cavi che hanno uscita RCA a connessioni BNC, connessioni di DVR per la videosorveglianza o Telecamere di videosorveglianza. Talvolta questo connettore, è necessario quando occorre collegare il DVR attraverso l'uscita video BNC ad un normale televisore, utilizzando un normale cavo scarter o RCA.

Connettore

**A300PWR01**

Connettore alimentazione sistemi di videosorveglianza per cavo Twistato o UTP

Connettore Maschio per collegamento alimentazione telecamere attraverso cavo UTP o Twistato, permette di lasciare intatto gli spinotti delle telecamere evitando d'invalidare la loro garanzia.

Connettore

**A300PWR02**

Connettore alimentazione femmina per sistemi di videosorveglianza su cavo Twistato o UTP

Connettore Femmina per collegamento alimentazione 12V attraverso cavo UTP o Twistato, permette di collegare direttamente l'alimentatore da 12V ad un cavo Twistato.

Connettore

Connettore



A300BNC03

Connettore di giunzione a T per BNC per collegamenti cavo videosorveglianza

Connettore di giunzione a T femmina, permette di collegare due cavi BNC su di una sola uscita e creare connessioni a cascata.

Connettore



A300BNC02

Connettore di giunzione a T per BNC per collegamenti cavo videosorveglianza, due innesti femmina, uscita maschio

Connettore di giunzione a T maschio, permette di collegare due cavi BNC su di una sola uscita e creare connessioni a cascata.

Connettore



A300RJ45

Connettore RJ45 per cavo UTP di videosorveglianza a crimpare per collegamento telecamere e NVR

Il connettore è utilizzato per terminare i cavi UTP alle due estremità per permettere la connessione alle telecamere.

Balun



A300BLN

Balun UTP Cat. 5 per la videosorveglianza, utilizzo su distanza fino a 600 Mt.

Balun UTP passivo la soluzione economica per collegamenti medio/lunghi. Permettono l'invio su lunghe distanze di segnali video, senza perdita di qualità utilizzando un cavo UTP cat.5 o telefonico.

Caratteristiche tecniche:

- Uscita massima: 1,1 volt
- pp Ratio di perdita: <1.5db
- Rejection Ratio: <15db
- Interference: 70db
- Confezione: 2 video balun

Distanza di trasmissione colori: 600 metri

Microfono



MA01

Microfono micro amplificato per registrazione audio nei sistemi di videosorveglianza

Piccolo microfono preamplificato per registrazioni audio di qualità, da installare nei sistemi di videosorveglianza per integrare l'audio alle registrazioni video, adatto per ambienti con superfici fino a 50 Mq.

Microfono



MA02

Microfono micro amplificato per registrazione audio nei sistemi di videosorveglianza

Piccolo microfono preamplificato per registrazioni audio di qualità, da installare nei sistemi di videosorveglianza per integrare l'audio alle registrazioni video, adatto per ambienti con superfici fino a 90Mq.

ACCESSORI

Alimentatore

**A300ALI1201****Alimentatore 12V 1000 mA per telecamere di videosorveglianza**

Un accessorio ideale per i settori elettrici, informatici, elettronici e sicurezza. Alimentatore stabilizzato da rete, trasforma la corrente alternata da 220V in una corrente continua da 12V.

Caratteristiche generali:

Tensione ingresso AC100 - 240 volt ~ 50/60 Hz

Tensione uscita DC12V - 1000mA

Contiene: 1 Alimentatore

Alimentatore

**A300ALI1204****Alimentatore 4 uscite per telecamere di videosorveglianza**

Alimentatore per telecamere di videosorveglianza con split a 4 uscite.

Caratteristiche tecniche:

- Uscita max 2 Amp.
- 4 uscite
- Ingresso 220V

Alimentatore

**A300ALI1208****Alimentatore 8 uscite per telecamere di videosorveglianza**

Alimentatore per telecamere di videosorveglianza con split a 8 uscite.

Caratteristiche tecniche:

- Uscita max 5 Amp
- 8 uscite
- Ingresso 220V

Switch POE

**A3004POE****Switch 4 uscite PoE 10/100 per collegamento telecamere IP POE**

Switch POE 5 porte RJ45 10/100 di cui 4 PoE per il collegamento a telecamere IP e una WAN da collegare a NVR o Router. Le uscite PoE rilevano e alimentano automaticamente i dispositivi compatibili con IEEE 802.3.

Caratteristiche tecniche:

PoE Potenza di Uscita: 15.4Watts

PoE Totale: 120Watts

Switch POE

**A3008POE****Switch 8 uscite PoE 10/100 per collegamento telecamere IP POE**

Switch POE 9 porte RJ45 10/100 di cui 4 PoE per il collegamento a telecamere IP e una WAN da collegare a NVR o Router. Le uscite PoE rilevano e alimentano automaticamente i dispositivi compatibili con IEEE 802.3.

Caratteristiche tecniche:

PoE Potenza di Uscita: 15.4Watts

PoE Totale: 120Watts



B200UTP305

Cavo UTP RJ45 per collegamento telecamere IP e Lan 305 Mt.

Cavo UTP RJ45 per videosorveglianza IP RJ45 bobina da 305 Mt. cavo per impianti a circuito chiuso su tecnologia IP professionale.

Cavo



B200RG59100

Cavo coassiale con alimentazione, cavo RG59 con anima interamente in rame 75 ohm per impianti videosorveglianza professionali Bobina da 100 Mt.

Cavo coassiale per videosorveglianza RG59 da 75 ohm, bobina da 100 Mt. per trasportare sia il segnale video che l'alimentazione alle telecamere, cavo per impianti a circuito chiuso professionale, utilizzato nelle applicazioni TVCC in genere per cablaggi entro i 200 Mt. L'eccellente qualità di questo cavo consente di utilizzarlo fino ad una stesura massima di 500 mt. ottenendo attenuazioni accettabili, nella gran maggioranza delle applicazioni TVCC.

Cavo

CAVI E ACCESSORI

HD

**WD.1TB****HD SATA II 1000 GB 16 MB WD interno**

Hard Disk ad alte prestazioni, silenziosi e leggeri, ideali per l'utilizzo su Pc Desktop nelle applicazioni professionali e consumer. Sono sviluppati sia nella versione ultra ATA 100 che con velocità e capacità maggiorate nella versione Serial ATA/300. La velocità di rotazione a 7200 giri al minuto con i 32 Mbyte di cache, consentono al meglio un rapido avvio e l'immediata accessibilità dei dati.

Sono compatibili con tutte le marche di pc desktop per un'installazione più semplice e hanno un design conforme con gli standard di mercato.

HD

**WD.2TB****HD SATA II 2000 GB 16 MB WD interno**

Hard Disk ad alte prestazioni, silenziosi e leggeri, ideali per l'utilizzo su Pc Desktop nelle applicazioni professionali e consumer. Sono sviluppati sia nella versione ultra ATA 100 che con velocità e capacità maggiorate nella versione Serial ATA/300. La velocità di rotazione a 7200 giri al minuto con i 32 Mbyte di cache, consentono al meglio un rapido avvio e l'immediata accessibilità dei dati.

Sono compatibili con tutte le marche di pc desktop per un'installazione più semplice e hanno un design conforme con gli standard di mercato.

→ ANTINTRUSIONE

- ANTIFURTI WIRELESS 868 Mhz
- ACCESSORI E SENSORI WIRELESS 868 Mhz
- ANTIFURTI FILARI
- ACCESSORI E SENSORI FILARI



Camenet ha da sempre considerato il settore degli allarmi Domestici e Industriali come un settore fortemente strategico.

Sin dalla Nascita ha investito notevoli risorse nella ricerca e sviluppo al solo scopo di realizzare centrali di allarme con un contenuto tecnologico all'avanguardia, capaci di poter garantire scalabilità e affidabilità, ma considerando sempre il fattore installazione ciò che

rende unica una centrale di allarme Camenet è la semplicità con cui può essere implementato un intero Impianto, nonostante la complessità ingegneristica che è racchiusa in essa.

Oggi un'Antifurto **Camenet** è in grado di offrire un elevatissimo grado di sicurezza, un'interfaccia utente pratica ed intuitiva grazie anche ad una gestione con APP e un design esclusivo.

ANTIFURTI WIRELESS / 868 Mhz



CA100022

Centrale Allarme WiFi/GSM ibrida 8 zone + 32 zone wireless 868 Mhz.

Allarme wireless professionale IP/GSM 868 Mhz con modulo wifi per collegamento internet senza cavo. Antifurto 8 zone filari e 32 wireless, gestione e configurazione da Iphone e Android.

Combinatore telefonico GSM + Internet

Allarme wireless TCP/IP con connessione ad internet attraverso collegamento WIFI al vostro router, pertanto non necessita di nessun cavo per il collegamento al router, il modulo WIFI è già incluso. Centrale allarme di ultima generazione con 8 zone filari e 32 wireless a Codifica Criptata, migliaia di codici non riproducibili, frequenza di comunicazione 868 Mhz, oltre al modulo WIFI la centrale include anche il modulo GSM per una doppia protezione.

Tutte le operazioni di configurazione e gestione della centrale può avvenire da remoto tramite tablet o smartphone e una connessione internet si può parzializzare, escludere o rinominare una zona, ritardare un sensore, attivare la domotica, ecc.

COMBINATORE TELEFONICO GSM INTEGRATO	MESSAGGI VOCALI PERSONALIZZATI	BASSA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE	GUIDA VOCALE IN ITALIANO
PARZIALIZZAZIONE	MONTAGGIO SEMPLICE E VELOCE	CENTRALINE CON BATTERIA TAMPONE INTERNA	TELESOCCORSO
LUNGA DURATA DELLE BATTERIE DEI SENSORI	ASCOLTO E MONITORAGGIO AMBIENTALE	GESTIONE DA INTERNET TRAMITE APP	SENSORI WIRELESS FILARI
ALLARME RITARDATO	MONITORAGGIO EVENTI DI ALLARME		
ATTIVAZIONE DA TELECOMANDO E APP	MODULO ALLARME SILENZIOSO INTEGRATO		





CA100011

Centrale Allarme TCP/IP – GSM ibrida 8 zone + 32 zone wireless 868 Mhz.

Antifurto professionale senza fili, Sistema di Allarme ibrido con collegamenti filari da 8 a 128 zone +32 Wireless 868 Mhz, connessione TCP/IP + combinatori telefonici GSM / PSTN

Combinatore telefonico GSM + Internet

Allarme wireless TCP/IP con connessione ad internet, centrale di ultima generazione 8 zone filari espandibili a **128** + 32 zone wireless a Codifica Criptata, migliaia di codici non riproducibili, frequenza di comunicazione 868 Mhz, comunicazione bidirezionale, modulo LAN e GSM, tastiera con ampio display LCD, **4 aree** protette in modo indipendente, possibilità di gestire 32 Switch di domotica e 4 telecamere IP/WIFI.

Qualsiasi operazione di configurazione e gestione della centrale può avvenire da remoto, tramite PC, tablet, smartphone e una connessione internet

COMBINATORE TELEFONICO GSM e PSTN INTEGRATO	SCHEDA TCP/IP LAN INTEGRATA	BASSA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE	DOMOTICA 4 PGM PROGRAMMABILI
PARZIALIZZAZIONE	MONTAGGIO SEMPLICE E VELOCE	HOUSING IN ABS ALLOGGIO BATTERIA TAMPONE	TELESOCOORSO
LUNGA DURATA DELLE BATTERIE DEI SENSORI	ASCOLTO E MONITORAGGIO AMBIENTALE	GESTIONE DA INTERNET TRAMITE APP E DESKTOP	SENSORI WIRELESS FILARI
ALLARME RITARDATO	MONITORAGGIO EVENTI DI ALLARME	ZONE FILARI 8 ESPANDIBILI A 128 TUTTE BILANCIATE	
ATTIVAZIONE TELECOMANDO APP E TASTIERA	ATTIVAZIONE ORARIA COMBINATA	MODULO ALLARME SILENZIOSO INTEGRATO	

ACCESSORI WIRELESS / 868 Mhz

Contatto magnetico

**A100210W**

Contatto magnetico porte e finestre senza fili per antifurto wireless, frequenza di funzionamento 868 Mhz.

Contatto magnetico per porte e finestre, può essere installato con viti, biadesivo 3M o colla. All'apertura della porta i due elementi vengono allontanati generando l'allarme. Il contatto porte gestisce la comunicazione in modalità bidirezionale, in modo da comunicare costantemente il suo stato di operatività alla centrale, tale comunicazione permette di comunicare eventuali anomalie di funzionamento e lo stato di carica della batteria.

**Caratteristiche tecniche:**

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Dimensioni: 81×32×25mm
 Batteria: CR123A
 Durata della batteria: circa 2 Anni
 Manuale: Italiano

Contatto magnetico

**A100212**

Contatto magnetico tapparelle, porte basculanti e saracinesche senza fili per antifurto casa wireless, frequenza di funzionamento 868 Mhz.

Contatto magnetico per tapparelle, saracinesche e porte basculanti. All'apertura della tapparella i due elementi vengono allontanati generando l'allarme. Il contatto gestisce la comunicazione in modalità bidirezionale, in modo da comunicare costantemente il suo stato di operatività alla centrale, tale comunicazione permette di comunicare eventuali anomalie di funzionamento e lo stato di carica della batteria.

**Caratteristiche tecniche:**

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Batteria: CR123A
 Durata della batteria: circa 2 Anni
 Colore: Marrone
 Manuale: Italiano

Contatto magnetico

**A100210B**

Contatto magnetico porte e finestre senza fili per antifurto wireless, frequenza di funzionamento 868 Mhz, colore marrone.

Contatto magnetico per porte e finestre di colore marrone, può essere installato con viti, biadesivo 3M o colla. All'apertura della porta i due elementi vengono allontanati generando l'allarme. Il contatto porte gestisce la comunicazione in modalità bidirezionale, in modo da comunicare costantemente il suo stato di operatività alla centrale, tale comunicazione permette di comunicare eventuali anomalie di funzionamento e lo stato di carica della batteria.

**Caratteristiche tecniche:**

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Dimensioni: 81×32×25mm
 Batteria: CR123A
 Durata della batteria: circa 2 Anni
 Colore: Marrone
 Manuale: Italiano

Sensore doppia tecnologia da interno



A10081DT



Infrarosso Pir 868 Mhz
bidirezionale doppia tecnologia
Pet Immunity wireless

Sensore PIR infrarossi doppia tecnologia Pet Immunity con funzione Power Safe per il risparmio energetico, elevata immunità ai falsi allarmi. Il PIR effettua una comparazione tra il circuito microonde e infrarossi passivi evitando falsi allarmi. Comunicazione bidirezionale per comunicare e segnalare avarie e carica della batteria. Non genera allarmi alla rilevazione di animali fino ad un peso di 30Kg.



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
Angolo: 110°
Campo di Azione: 9 Mt.
Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
Protezione dalla luce bianca: >9000LUX
Portata: 120/150 Mt in campo aperto
Dimensioni: 110x64x40mm
Batteria: 2x CR123A
Durata batteria: Circa 2 Anni
Manuale: Italiano

Sensore doppia tecnologia da esterno



A10089S



Infrarosso Pir doppio fascio
da esterno 868 Mhz wireless
bidirezionale doppia tecnologia Pet
Immunity microonde antistrisciamento

Infrarossi Pir da esterno con pannello solare e batteria tampone, antistrisciamento doppia tecnologia, Pet Immunity e agli eccessi di luce fino a 10000 Lux, doppio fascio infrarossi e microprocessore, che garantisce una elevata immunità ai falsi allarmi, Il PIR effettua una comparazione tra il circuito microonde e infrarossi evitando falsi allarmi. Le microonde calcoleranno la velocità di movimento e le dimensioni del corpo in modo da stabilire un'intrusione reale.



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
Angolo: 120° Campo di Azione: 12 Mt.
Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
Dimensioni: 210x110x70mm
Batteria: a litio
Durata della batteria: circa 2 Anni
Manuale: Italiano

Sensore



A10035MC

Antifurto casa senza fili,
Infrarosso Pir 868 Mhz wireless

Sensore ad infrarossi passivo wireless con funzione Power Safe per il risparmio energetico. Comunicazione bidirezionale per comunicare con la centrale e segnalare avarie e carica della batteria.



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
Angolo: 110°
Campo di Azione: 9 Mt.
Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
Dimensioni: 95x64x49mm
Batteria: CR123A
Durata della batteria: circa 2 Anni
Manuale: Italiano

ACCESSORI WIRELESS / 868 Mhz

Sensore vetri



Sensore rilevamento rottura vetro wireless

A100203



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 3V (2 Batterie tipo AA)
 Corrente Statica: 10uA
 Corrente a lavoro: Circa 80mA (instant)
 Frequenza: 868 MHz
 Distanza: 50m (linea d'area)
 Indicatore sonoro: 10 seconds (300-400ms)
 Buzzer Volume: 85dB
 Intervallo temperatura di funzionamento: -20° -50°
 Intervallo di funzionamento: LCD 0°-50°
 Intervallo di pressione: Atmosfera ±10%
 Umidità: 20%-90%RH

Sensore Monossido



Sensore rilevamento Gas e Monossido di carbonio wireless.

A1002001



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 3V (2 Batterie tipo AA)
 Corrente Statica: 10uA
 Corrente a lavoro: Circa 80mA (instant)
 Concentrazione di CO: 30ppm, allarme dopo 120 min.
 Concentraz. di CO: 50ppm, allarme dopo 60-90 minuti
 Concentraz. di CO: 100ppm, allarme dopo 10-40 minuti
 Concentrazione di CO: 300ppm, allarme dopo 3 minuti
 Frequenza: 868 MHz
 Distanza: 100m (linea d'area)
 Indicatore sonoro: 10 seconds (300-400ms)
 Buzzer Volume: 85dB
 Indicatore Batteria scarica: 15-30 days
 Intervallo temperatura di funzionamento: -20° -50°
 Intervallo di funzionamento: LCD 0°-50°
 Intervallo di pressione: Atmosfera ±10%
 Umidità: 20%-90%RH

Sensore incendio



Sensore Anti incendio
 Sensore rilevamento fumi wireless per impianto di allarme.

A100240



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 3V (2 Batterie tipo AA)
 Corrente Statica: 10uA
 Corrente a lavoro: Circa 30mA (instant)
 Frequenza: 868 MHz
 Distanza: 100m (linea d'area)
 Indicatore sonoro: 10 seconds (300-400ms)
 Buzzer Volume: 85dB
 Indicatore Batteria scarica: 15-30 days
 Intervallo Temperatura di allarme (Regolabile): 40°C-80°C (104°C-176°C)

Sensore vibrazione



Sensore rilevamento vibrazioni wireless

A1002018



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Dimensioni: 70x23x10 mm
 Batteria: CR123A
 Durata della batteria: circa 2 Anni
 Manuale: Italiano

Trasmettitore wireless per convertire ogni sensore o contatto porta da filare in wireless su frequenza 868Mhz

Trasmettitore WiFi



Trasmettitore per conversione sensori

A100212R



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Dimensioni: 80x30x20 mm
 Batteria: CR123A
 Durata della batteria: circa 2 Anni
 Manuale: Italiano

Telecamera wireless 1080P da interno ed esterno per collegamento centrale antifurto ed integrazione tramite stessa APP

Telecamera WiFi



Telecamera wireless per centrale allarme

CA1008404.WIFI



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -10/+60°
 Risoluzione: 1080P
 Focale: 3,6 mm
 Dimensioni: 118*70*63mm
 WiFi: Si
 Illuminazione: 0,3 LUX
 Slot SD: 128GB Max.

ACCESSORI WIRELESS / 868 Mhz

Telecomando

**A100403**

Telecomando aggiuntivo per centrale antifurto senza fili Gifran 868 Mhz, 6 tasti funzione di cui due configurabili per domotica.

**Caratteristiche tecniche:**

Temperatura di funzionamento: -10/+50°
 Frequenza di funzionamento: 433/868Mhz
 Portata: 120/150 Mt. in campo aperto
 Dimensioni: 70x35x17mm
 Batteria: CR2032
 Durata della batteria: circa 3 Anni
 Manuale: Italiano

Amplificatore

**A100204R**

Amplificatore di segnale per antifurto casa senza fili 868 Mhz, ripetitore di segnale

**Caratteristiche tecniche:**

Ricezione segnale wireless: ≥ 60m
 Corrente: ≤ 25mA
 Frequenza: 868MHzc

Sirena



A100334

Sirena per antifurto casa senza fili da esterno con batteria tampone, 868 Mhz bidirezionale con lampeggiante autoalimentata contro i blackout.

Sirena per esterno senza fili bidirezionale, auto-alimentata con involucro in ABS, tamper di protezione antistrappo, resistente all'acqua e ai raggi solari, comunicazione 868 Mhz bidirezionale



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -20/+50°

Frequenza di funzionamento: 868Mhz

Sirena: 110 dB / 12Vdc

Portata: 100 Mt. in campo aperto

Dimensioni: 230x164x54mm

Batteria Tampone: inclusa

Luce lampeggiante: integrata

Antisabotaggio: SI Bidirezionale: si

Alimentazione: Alimentatore 12V Incluso

Codifica: Autoapprendimento Manuale: Italiano

Sirena



A100214

Sirena per antifurto casa senza fili da interno o esterno con batteria tampone, sirena per allarme 868 Mhz con lampeggiante autoalimentata contro i blackout.

Sirena da interno o per esterno per installazioni al coperto, come balconi, porticati, ecc. Sirena senza fili auto-alimentata con involucro in ABS di colore bianco, tecnologia wireless 868 Mhz, tamper di protezione antistrappo, sistema di comunicazione bidirezionale con il quale viene gestito anche l'anti-strappo senza alcun collegamento filare, una sirena robusta ma dalle forme gentili.



Caratteristiche tecniche:

Temperatura di funzionamento: -20/+50°

Frequenza di funzionamento: 868Mhz

Sirena: 110 dB / 12Vdc

Portata: 100 Mt. in campo aperto

Dimensioni: 129x42mm Batteria Tampone: inclusa

Luce lampeggiante: integrata

Antisabotaggio: SI

Alimentazione: Alimentatore 12V Incluso

Luce lampeggiante: integrata

Codifica: Autoapprendimento Manuale: Italiano

ACCESSORI FILARI

Sensore doppia tecnologia da interno



PIR Doppia tecnologia con VLSI Pet Immunity

CA100530M

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 9.6 a 16 Vcc

Assorbimento In Funzione: 25 mA a Riposo: 20 mA

Campo di Azione: 15°10 M

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Compensazione della temperatura: Sì

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: 92 mm x 62.5 mm x 40 mm

Immunità agli Impulsi: 2.4 kV @ 1.2 joules

Manuale: Italiano

Sensore doppia tecnologia da interno



PIR Doppia tecnologia con DMT Pet Immunity

CA100425D

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 9 a 16 Vcc

Assorbimento In Funzione: DC 12V @ 9mA

Campo di Azione: 11°11 Mt

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Compensazione della temperatura: Sì

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: 125*74*43 mm

Manuale: Italiano

Sensore doppia tecnologia esterno



PIR Doppia tecnologia da esterno

CA100350D

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 12VDC

Assorbimento In Funzione: 62 mA

Campo di Azione: 12°12 Mt.

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Compensazione della temperatura: Sì

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: 145*75*55 mm

Manuale: Italiano

Sensore passivo da interno



PIR Passivo
Pet Immunity

CA100108B



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 9,6 a 16 Vcc
 Assorbimento In Funzione: 12 mA a Riposo: 8 mA
 Campo di Azione: 15*10 M
 Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C
 Compensazione della temperatura: Sì
 Durata Allarme: 1 sec
 Dimensioni: 92 mm x 62,5 mm x 40 mm
 Immunità agli Impulsi: 2,4 kV @ 1,2 joules
 Manuale: Italiano



Sensore di movimento a tenda Pet immunity con riconoscimento della direzione d'intrusione, ciò significa che si può decidere in base alla configurazione, di attivare l'allarme quando il sensore a tenda verrà attraversato in ingresso o in uscita. Offre un grado d'immunità ad animali domestici fino a 20Kg

Sensore doppia tecnologia da interno



PIR a tenda
Pet Immunity

CA100448M



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 12 VDC
 Assorbimento In Funzione: 15 mA @ 12VDC
 Campo di Azione: 8*1m / 20°
 Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C
 Compensazione della temperatura: Sì
 Durata Allarme: 2 ± 1 sec
 Dimensioni: 90*50*40 mm
 Manuale: Italiano

Sensore doppia tecnologia esterno



PIR Doppia tecnologia
da esterno Pet immuniti 35Kg

CA10089D



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 12VDC
 Campo di Azione: 15 Mt.
 Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C
 Compensazione della temperatura: Sì
 Durata Allarme: 2 ± 1 sec
 Protezione da luce diretta del sole, vento fino a 30 km / sec, neve e pioggia, piccoli animali
 Dimensioni:
 Manuale: Italiano

ACCESSORI FILARI

Sensore doppia tecnologia da interno



PIR Doppia tecnologia
Pet Immunity 15 - 25 Kg

CA100380D



Sensore di movimento doppia tecnologia per montaggio a soffitto, usa una tecnologia combinata (PIR e microonda) l'attivazione del relè di allarme si verifica solo quando entrambi i sensori rilevano contemporaneamente un movimento. L'area di copertura effettiva è data dall'intersezione delle coperture dei due sensori (PIR e microonda).

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 9.6 a 16 Vcc

Assorbimento In Funzione: 15 mA @ 12VDC

Campo di Azione: 10 Mt.

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Compensazione della temperatura: Sì

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: Ø110*40 mm

Immunità agli Impulsi: 2.4 kV @ 1.2 joules

Manuale: Italiano

Sensore passivo da interno



PIR passivo da soffitto

CA100720M

Sensore di movimento Pir passivo per montaggio a soffitto, il rilevatore è progettato e costruito con una elettronica di ultima generazione il quale dispone di CPU precisi ed affidabili in grado di azzerare ogni rischio di falso allarme.

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 9.6 a 16 Vcc

Assorbimento In Funzione: 15 mA @ 12VDC

Campo di Azione: 10 Mt.

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Compensazione della temperatura: Sì

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: Ø86*25 mm

Immunità agli Impulsi: 2.4 kV @ 1.2 joules

Manuale: Italiano

Sensore di vibrazione e inclinazione



Sensore di vibrazione e inclinazione

CA1002020

Rilevatore di spostamento delle vibrazioni con accelerometro 3 assi e CPU ARM ad alte prestazioni, gli algoritmi presenti nel sensore sono in grado di filtrare vibrazioni di disturbo come i movimenti generati dal passaggio di auto, vibrazioni dovuti ad un prelievo bancomat (se installato su bancomat) e tutti quei disturbi legati alla quotidianità che però non rappresentano un rischio di scasso.

**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: 9 a 16 VDC

Assorbimento a riposo: ≤ 20 mA

Assorbimento In Funzione: ≤ 35 mA

Campo di Azione: 5Mt.

Temperatura di Funzionamento: Da -10 °C a +50 °C

Durata Allarme: 2 ± 1 sec

Dimensioni: 70*41.5*27 mm

Manuale: Italiano

Contatto per serrande



CA10055

Contatto magnetico in alluminio per serrande e basculante

Contatto magnetico in alluminio per serrande e basculante



Caratteristiche tecniche:

Voltaggio: max. 30V
 Corrente: max. 500mA
 Lunghezza del cavo: ± 10 mm 25cm
 Distanza di funzionamento max: 20 mm
 Uscita allarme: NC
 Contenitore: esterno alluminio
 Temperatura di funzionamento: $+5^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
 Dimensioni: 105*35*10 mm
 Terminali: 2

Contatto porte



CA10052

Contatto magnetico reed, N.C. in alluminio

Magnete reed per porte e finestre in Neodimio conforme al 1° livello della norma CEI79-2.



Caratteristiche tecniche:

Voltaggio: max. 30V
 Corrente: max. 500mA
 Lunghezza del cavo: ± 10 mm 25cm
 Distanza di funzionamento max su legno o plastica: 12mm
 Distanza di funzionamento max su ferro: 7mm
 Uscita allarme: NC
 Contenitore: esterno alluminio
 Temperatura di funzionamento: $+5^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
 Dimensioni: 50*20*10mm
 Terminali: 2

Contatto porte



CA10051

Contatto magnetico reed, N.C. in alluminio

Magnete reed per porte e finestre in Neodimio conforme al 1° livello della norma CEI79-2.



Caratteristiche tecniche:

Voltaggio: max. 20V
 Corrente: max. 300mA
 Lunghezza del cavo: ± 10 mm 25cm
 Distanza di funzionamento max su legno o plastica: 10mm
 Distanza di funzionamento max su ferro: 5mm
 Uscita allarme: NC
 Contenitore esterno: alluminio
 Temperatura di funzionamento: $+5^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
 Dimensioni: (L) 32*15*8 mm
 Terminali: 2

ACCESSORI FILARI

Contatto magnetico ad incasso

**CA10036W**

Contatto magnetico da incasso per porte e finestre corazzate da utilizzare con centrali di allarme in modalità filare.

**Caratteristiche tecniche:**

Dimensioni: 27*14*8 mm

Terminali: 2

Contatto magnetico ad incasso per porte e finestre corazzate

Contatto magnetico ad incasso

**CA10036B**

Contatto magnetico da incasso per porte e finestre corazzate da utilizzare con centrali di allarme in modalità filare.

**Caratteristiche tecniche:**

Dimensioni: 27*14*8 mm

Terminali: 2

Contatto magnetico ad incasso per porte e finestre corazzate

Contatto porte

**CA10038**

Contatto magnetico in plastica per porte e finestre interne quali PVC, alluminio o legno.

**Caratteristiche tecniche:**

Dimensioni: 22*24*19*15 mm

Terminali: 2

Contatto magnetico in plastica per interno

Barriere di protezione



CA100050A

Barriere perimetrali fotoelettriche con codifica digitale

Barriera perimetrale con infrarossi attivi per la protezione di aree perimetrali, le barriere montano 3 fasci di rilevazione e 8 selettori di frequenza a prova di falsi allarmi e un display LCD che indica il segnale. Le barriere coprono un'area da 50 a 150 mt. e installate lungo il perimetro proteggono dalle intrusioni ancora prima che il malintenzionato possa commettere danni a porte e finestre.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 12 ~24V 15W

Assorbimento In Funzione: ≤ 65mA

Campo di Azione: 50/150 Mt.

Temperatura di Funzionamento: -25 °C a +50 °C 5% - 90% Umidità

Durata Allarme: 50-240 ms

Dimensioni: 270*110*110mm

Immunità agli Impulsi: 2.4 kV @ 1.2 joules

Manuale: Italiano

Estensione zona singola



CA1007601

Estensione zona singola su BUS per implementazione sensori e rilevatori

Estensione singola Zona su linea BUS della centrale di allarme, ogni espansione permette di determinare sulla centrale una nuova Zona per un massimo di 120 zone in modo da poter settorializzare ogni singolo sensore o accessorio collegato ad essa, ciò rende estremamente semplice ed immediata sia la manutenzione che l'esclusione in caso di guasto.

Estensione 8 zone



CA1007608

Estensione 8 zone su BUS implementazione sensori e rilevatori

Estensione 8 Zone su linea BUS della centrale di allarme, ogni espansione permette di determinare sulla centrale 8 nuove Zone per un massimo di 120 zone in modo da poter settorializzare ogni singolo sensore o accessorio collegato ad essa, ciò rende estremamente semplice ed immediata sia la manutenzione che l'esclusione in caso di guasto.

ACCESSORI FILARI

Tastiera di controllo

**CA100011.LCD**

Tastiera LCD di controllo e attivazione centrale di allarme CA100011

Tastiera di controllo e attivazione centrale di allarme Camenet CA100011 per implementazione impianto, 2 zone per sensori in modo da sfruttare la tastiera anche come access point per connettere ulteriori sensori alla centrale connettendoli tuttavia alla tastiera

**Caratteristiche tecniche:**

Temperatura di funzionamento: -10/+50

Dimensioni: 146*101*20mm

Manuale: Italiano

Sirena

**CA10089**

Sirena interna per antifurto potenza sonora 120d

Sirena da interno per centrale di allarme con tamper di protezione antiapertura ed antistrappo, da utilizzare con centrali di allarme in modalità filare

**Caratteristiche tecniche:**

Tensione nominale di alimentazione: 13,8Vcc

Assorbimento massimo: 140mA

Livello di pressione sonora: 120db(A)

Frequenza fondamentale: 3585Hz

Contenitore esterno: ABS

Temperatura di funzionamento: +5°C ÷ 40°C

Dimensioni: (L) 135mm - Dimensioni (A) 95mm

Dimensioni: (P) 43mm

Sirena

**CA100902**

Sirena da esterno per antifurto
Cover in ABS
Protezione in metallo antischiuma

Sirena da esterno filare per centrale allarme professionale, grazie al suo design elegante e moderno rende la sua installazione meno invasiva. La sirena è completa di batteria e protezione metallica antischiuma.

**Caratteristiche tecniche:**

Tensione nominale di alimentazione: 13,8Vcc

Assorbimento massimo: 400mA

Livello di pressione sonora: 120db(A)

Contenitore esterno: ABS

Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ 70°C

Dimensioni: 25 * 217* 70 mm

Cavo



B200ALM100

Cavo antifurto professionale 4+2, 2 fili da 0,5 mm per l'alimentazione e 4 fili da 0,22 mm per le connessioni alla centrale di allarme

Cavo allarme schermato 6 fili 4+2

→ VIDEOCITOFONI 2 FILI

- KIT VIDEOCITOFONI
- PULSANTIERE ESTERNE
- MONITOR INTERNI
- ACCESSORI



Rispetto ad un tradizionale impianto videocitofonico ci troviamo d'innanzi a sistemi integrati ad alto contenuto tecnologico, capaci di soddisfare anche i più esigenti con richieste talvolta singolari.

Tutto l'impianto di videocitofono su soli due fili con il quale si è in grado di implementare installazioni anche molto complesse, realizzare impianti d'interi condomini

ni con decine e decine di appartamenti è senza dubbio un vantaggio enorme sia per il cliente che per l'installatore.

Semplicità d'installazione ma al contempo stesso elettronica sofisticata in grado di gestire flussi video e audio, comandi elettrici e funzioni avanzate su un solo canale di comunicazione chiamato BUS.



CA200607.1ID

Pulsantiera videocitofono

Pulsantiera videocitofono per impianti su linea BUS 2 fili non polarizzata, pulsantiera zincata con lettore RFID, telecamera fisheye e protezione pioggia.

lettore di prossimità apri porta

Pulsantiera monofamiliare per videocitofono basato su collegamento 2 fili e linea BUS non polarizzata, assemblato con materiali di prima scelta e tanta innovazione tecnologica permette di comporre un impianto di videocitofono di ultima generazione a costi molto contenuti. La pulsantiera è completa di telecamera CCD da 1/3 a colori **Fisheye** con angolo di visione a **170°** già inclusa di protezione pioggia, spessa solo 3 cm la pulsantiera viene fissata alla parete senza necessità di dover effettuare lavori murali. Tra le tante funzioni già incluse troviamo il lettore RFID che permette l'apertura del cancello utilizzando una chiave a sfioro.

Si noti che questa tecnologia permette di realizzare impianti complessi anche oltre i 100 appartamenti utilizzando solo ed esclusivamente due fili riducendo ai minimi termini tempi e difficoltà d'installazione. Realizzare quindi un impianto di un intero condominio è senza dubbio un vantaggio enorme sia per il cliente che per l'installatore. Semplicità d'installazione ma al contempo stessa elettronica sofisticata in grado di gestire flussi video e audio.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 24 Vdc, 300mA

Consumo: 1W standby, 12W a lavoro

NO/COM: Max. 48V DC 1,5A

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni: 175(H)×95(W)×30(D)mm



CA200607.2ID

Pulsantiera videocitofono
bifamiliare



CA200607.3ID

Pulsantiera videocitofono
trifamiliare



CA200607.4ID

Pulsantiera videocitofono
quadrifamiliare

PULSANTIERE ESTERNE



CA200608.8ID

Pulsantiera videocitofono

Pulsantiera videocitofono per 8 appartamenti per impianti su linea BUS 2 fili non polarizzata, pulsantiera zincata con lettore RFID, telecamera fisheye e protezione pioggia.

lettore di prossimità apri porta

Pulsantiera 8 appartamenti ad incasso per videocitofono basato su collegamento 2 fili e linea BUS non polarizzata, assemblato con materiali di prima scelta e tanta innovazione tecnologica permette di comporre un impianto di videocitofono di ultima generazione a costi molto contenuti. La pulsantiera è completa di telecamera CCD da 1/3 a colori **Fisheye** con angolo di visione a **170°** già inclusa di protezione pioggia, spessa solo 3 cm la pulsantiera viene fissata alla parete senza necessità di lavori murali, anche su questa pulsantiera troviamo già a bordo il lettore RFID che permette l'apertura del cancello utilizzando una chiave a sfioro.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: 1.2W standby, 4.8W a lavoro

NO/COM: 12V DC 250mA

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm



CA200D132.KEY

Pulsantiera videocitofono condomini

Pulsantiera videocitofono per condomini e installazioni di medie e grandi dimensioni su linea BUS 2 fili non polarizzata con telecamera fisheye

Display LCD e Tastierino numerico

Pulsantiera videocitofonica per condomini di medie e grandi dimensioni basato su collegamento 2 fili e linea BUS non polarizzata, assemblato con materiali di prima scelta e tanta innovazione tecnologica permette di comporre un impianto di videocitofono di ultima generazione a costi molto contenuti. La pulsantiera è completa di telecamera CCD da 1/3 a colori **Fisheye** con angolo di visione a **170°**. La pulsantiera può gestire da 1 a 250 appartamenti, dispone di una tastiera numerica Touch Screen per la digitazione dell'interno da chiamare o l'inserimento di una password per l'apertura della serratura. La pulsantiera è corredata da un monitor TFT 3,5" in cui vengono fornite tutte le informazioni operative e da cui è possibile selezionare l'interno da una lista dei nomi.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: 1W standby, 12W a lavoro

NO/COM: Max. 48V DC 1,5A

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni frontali: 310(H)×133(W)×48(D)mm

Dimensioni incasso: 295(H)×115(W)×50(D)mm



CA200D214.ID

Pulsantiera videocitofono incasso

Pulsantiera videocitofono 4 appartamenti per impianti su linea BUS 2 fili non polarizzata, pulsantiera incasso con lettore RFID e telecamera fisheye

lettore di prossimità apri porta

Pulsantiera quadrifamiliare ad incasso per videocitofono basato su collegamento 2 fili e linea BUS non polarizzata, assemblato con materiali di prima scelta e tanta innovazione tecnologica permette di comporre un impianto di videocitofono di ultima generazione a costi molto contenuti. La pulsantiera è completa di telecamera CCD da 1/3 a colori **Fisheye** con angolo di visione a **170°** le tante funzioni già a bordo anche su questa pulsantiera troviamo il lettore RFID che permette l'apertura del cancello utilizzando una chiave a sfioro.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: 1W standby, 12W a lavoro

NO/COM: Max. 48V DC 1,5A

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni frontali: 310(H)×133(W)×48(D)mm

Dimensioni incasso: 295(H)×115(W)×50(D)mm



CA200D214.EST12

Estensione 12 utenze

Estensione 12 utenze per pulsantiera CA200D214.ID videocitofono 4 appartamenti per impianti su linea BUS 2 fili non polarizzata.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: 33 mA standby, 110 mA a lavoro

NO/COM: Max. 48V DC 1,5A

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni frontali: 315(H)×135(W)×0,2(D)mm

Dimensioni incasso: 280(H)×110(W)×50(D)mm

PULSANTIERE MODULARI

Contenitore 2x1

**CA200821SV2X1****Contenitore a muro 2x1**

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 2 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 2x1

**CA200821IN2X1****Contenitore ad incasso 2x1**

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 2 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x1

**CA200821SV3X1****Contenitore a muro 3x1**

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 3 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x1



CA200821IN3X1

Contenitore ad incasso 3x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 3 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x2



CA200821SV3X2

Contenitore a muro 3x2

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 6 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x2



CA200821IN3X2

Contenitore ad incasso 3x2

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 6 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

PULSANTIERE MODULARI

Modulo audio video



CA200821VD
Modulo audio / video

Modulo Audio / Video per configurazine videocitofono

Modulo audio configurazione citofono



CA200821AD
Modulo audio

Modulo 4 tasti



CA200821S4

Modulo 4 tasti

Modulo 4 tasti per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, il modulo può essere installato su tutti i contenitore disponibili a catalogo sia incasso che a muro, può essere associato ad ulteriori moduli 4 tasti

Modulo tastiera



CA200821MK

Modulo tastiera numerica

Modulo tastiera numerica per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, la tastiera oltre che per la digitazione dell'interno svolge anche la funzione di controllo accessi, consente infatti di registrare una o più password per l'apertura della serratura,

Modulo display TFT



CA200821TFT

Modulo tastiera TFT

Modulo display TFT 3,5 per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, dal display vengono fornite tutte le informazioni operative e da cui è possibile selezionare l'interno da una lista dei nomi

Modulo display matrix

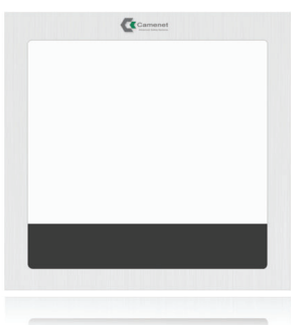


CA200821DR

Modulo display matrix

Modulo display a matrice per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, il display visualizza il numero dell'interno digitato e permette l'utilizzo di chiavi a sfioro per l'apertura del pedonale, il modulo è fornito di lettore RFID

Modulo display matrix

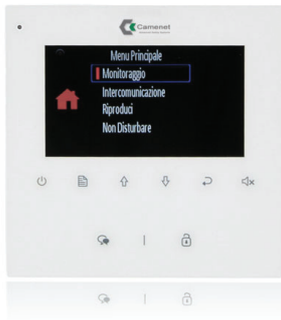


CA200821LB

Modulo label nominativi

Il modulo label serve a riportare i nominativi degli utenti che vengono resi visibili anche in notturno grazie alla retroilluminazione

MONITOR INTERNI



CA20043

Monitor videocitofono 2 fili

Videocitofono 2 fili Monitor 4.3 pollici.

Display 4"

Monitor 4.3 pollici TFT per videocitofono 2 su linea BUS non polarizzata, un vero gioiello della tecnologia capace di gestire decine di operazioni che vanno dalla video comunicazione al controllo delle luci e aperture cancelli. Un'interfaccia semplice e intuitiva ti guida in tutte le operazioni



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: Standby 7.51mA; In uso 155 mA

Display: LCD 4:3"

Risoluzione: 380 x 272 pixel

Segnale Video: 1 Vp-p, 75 Ω CCIR standard

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni: 137(H)×137(W)×17(D)mm



CA200471.WIFI

Monitor videocitofono 2 fili

Monitor 7 pollici Touch Screen con memoria e modulo WIFI per videochiamata

Display 7" Touch Screen

Monitor 7 pollici TFT touch screen per videocitofono 2 su linea BUS non polarizzata con modulo registrazione delle chiamate e modulo WIFI che permette al monitor di connettersi al router di casa per consentire all'utente di deviare le comunicazioni in videochiamata sul proprio smartphone.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: 0,25W; in lavoro 5W

Display: LCD 7"

Risoluzione: 3800*3 (R, G, B) x 480 pixels

Segnale Video: 1 Vp-p, 75 Ω CCIR standard

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni: 161(H)×174(W)×22(D)mm



CA20037

Monitor videocitofono 2 fili

Videocitofono 2 fili Monitor 7 pollici Touch Screen alta definizione per impianti su linea BUS non polarizzata. Monitor con funzione memoria per la registrazione delle chiamate.

Display 7" bianco Touch Screen

Monitor 7 pollici TFT touch screen per videocitofono 2 su linea BUS non polarizzata, un vero gioiello della tecnologia capace di gestire decine di operazioni che vanno dalla video comunicazione al controllo delle luci e aperture cancelli. Un'interfaccia semplice e intuitiva ti guida in tutte le operazioni e grazie al touch screen attivi le funzioni con un semplice tocco del dito. Il monitor include la funzione memoria per la registrazione delle chiamate.

Rispetto ad un tradizionale impianto videocitofonico ci troviamo davanti ad un sistema integrato ad alto contenuto tecnologico, capace di soddisfare anche i più esigenti con richieste talvolta singolari.



Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: DC 20~28V
- Consumo: Standby 12.4mA; in lavoro 270mA
- Display: LCD 7"
- Risoluzione: 800*3 (R, G, B) x 480 pixels
- Segnale Video: 1 Vp-p, 75 Ω CCIR standard
- Cablaggio: 2 fili non polarizzati
- Dimensioni: 139 (H) x 212 (W) x 15 (D) mm



CA200471

Monitor videocitofono 2 fili

Monitor 7 pollici Touch Screen

Display 7" Touch Screen

Monitor 7 pollici TFT touch screen per videocitofono 2 su linea BUS non polarizzata con interfaccia semplice e intuitiva ti guida in tutte le operazioni e grazie al touch screen attivi le funzioni con un semplice tocco del dito, il monitor può essere integrato anche in secondo momento di una pratica cornetta, un monitor capace di soddisfare quindi tutte le esigenze



Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: DC 20~28V
- Consumo: 0,25W; in lavoro 5W
- Display: LCD 7"
- Risoluzione: 3800*3 (R, G, B) x 480 pixels
- Segnale Video: 1 Vp-p, 75 Ω CCIR standard
- Cablaggio: 2 fili non polarizzati
- Dimensioni: 161(H)x174(W)x22(D)mm



CA20047

Monitor videocitofono 2 fili

Videocitofono 2 fili Monitor 4.3 pollici con cornetta

Display 4"

Monitor 4.3 pollici TFT con cornetta per videocitofono 2 su linea BUS non polarizzata, un vero gioiello della tecnologia capace di gestire decine di operazioni che vanno dalla video comunicazione al controllo delle luci e aperture cancelli. Un'interfaccia semplice e intuitiva ti guida in tutte le operazioni



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: DC 20~28V

Consumo: Standby 12.4mA; in lavoro 270mA

Display: LCD 4.3"

Risoluzione: 380 x 272 pixel

Segnale Video: 1 Vp-p, 75 Ω CCIR standard

Cablaggio: 2 fili non polarizzati

Dimensioni: 137(H) \times 137(W) \times 17(D)mm



CA2000H4

cornetta senza monitor con doppio pulsante apertura



CA200471TL

Cornetta opzionale per monitor CA200471.



CA200GSM

**Modulo GSM su linea BUS
per implementazione
trasferimento di chiamata e
gestione remota**

L'unità GSM permette di deviare le chiamate effettuate da un visitatore dalla pulsantiera esterna al vostro telefono sia esso GSM o fisso. Con questo modulo sarà possibile comunicare con il visitatore come se foste presente in casa, potendo eventualmente anche aprire il cancello da remoto.

Dimensioni: 72 (L) × 90 (W) × 60 (D) mm - 4 moduli DIN



CA200DB2

**Distributore 2 uscite linea BUS
per collegamento
monitor o pulsantiere
esterne in cascata.**

Distributore di segnale bus, distribuisce il bus su 2 unità e può essere installato a cascata con ulteriori moduli. Viene utilizzato su impianti che hanno più di una unità abitative o quando si necessita di collegare più unità interne o esterne.

Dimensioni: 45 (L) × 45 (W) × 16 (D) mm

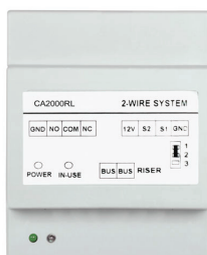


CA200DB4

**Distributore 4 uscite linea BUS
per collegamento
monitor o pulsantiere
esterne in cascata.**

Distributore di segnale bus, distribuisce il bus su 4 unità e può essere installato a cascata con ulteriori moduli. Viene utilizzato su impianti che superano le due unità abitative o quando si necessita di collegare più unità interne o esterne.

Dimensioni: 72 (L) × 90 (W) × 50 (D) mm - 4 moduli DIN



CA2000RL

**Modulo relè
aggiuntivo per apertura
seconda elettro serratura o
cancelli automatici.**

Modulo di apertura cancello supplementare ad alta potenza, permette di estendere le funzioni del proprio impianto, implementando una seconda apertura, adatto per aperture di elettro serrature o cancelli automatici. Consente la programmazione del tempo di attivazione e l'aggiunta di un pulsante di exit.

Dimensioni: 72 (L) × 90 (W) × 50 (D) mm - 4 moduli DIN



CA200IPC02

Modulo IIP con porta Lan per Internet

Il modulo può essere usato come supporto di memoria per la registrazione delle chiamate (vedere compatibilità monitor) gli utilizzatori dell'impianto potranno registrare e visionare solo le chiamate del proprio interno, il modulo può gestire e connettere ai monitor eventuali telecamere IP. Onvif collegate alla rete del modulo. Max 16 telecamere, infine se presente internet il modulo permette il trasferimento in videochiamata su smartphone attraverso APP.



CA200BDU

Modulo Amplificatore e gateway

Il modulo dispone di tre modalità di funzionamento: Ripetitore, Router o Gateway. Ripetitore consente di amplificare fino a 120 Mt. il segnale bus dalla pulsantiera al modulo e di ulteriori 120 Mt. dal Modulo all'ultimo monitor per un totale di 240 Mt. questa modalità permette l'uso di un solo modulo per impianto. Router consente di connettere fino a 8 moduli, ogni modulo può gestire 32 Monitor. Gateway consente di utilizzare una Pulsantiera condominiale ingrado di chiamare tutti i Monitor, possono essere collegati fino a 8 moduli.

Dimensioni: 72 (L) x 90 (W) x 60 (D) mm - 4 moduli DIN



CA200P7A

Alimentatore per modulo DIN per collegamento bus non polarizzato, per impianto videocitofoni 2 fili professionale.

Alimentatore 1.5 Ah compatto per montaggio su barra DIN esso fornisce energia elettrica alle unità esterne, monitor ed eventuali accessori collegati all'impianto.

Dimensioni: 70 (L) x 90 (W) - 2 moduli DIN



CA200P7B

Alimentatore per modulo DIN per collegamento bus non polarizzato, per impianto videocitofoni 2 fili professionale.

Alimentatore 2.5 Ah compatto per montaggio su barra DIN esso fornisce energia elettrica alle unità esterne, monitor ed eventuali accessori collegati all'impianto. Impiegato per impianti con un numero di monitor elevati dove è necessario maggiore potenza.

Dimensioni: 88 (L) x 90 (W) - 3 moduli DIN

Alimentatore

**CA200IPC10052****Telecamera IP per videocitofono con slot SD**

Telecamera con slot SD e CMOS Sony grandangolo 3,6 mm, 2 Led da 42μ per una visione notturna fino a 25 Mt, telecamera per videocitofono 2 fili (Si veda compatibilità monitor)

Note: Da usare con modulo CA200IPC02

Supporto

**A200BRK****Supporto da tavolo per monitor, base per appoggio monitor serie videocitofoni 2 fili.**

Supporto da tavolo per installazione monitor videocitofono 2 fili su scrivania. Consente di installare il monitor sulla propria scrivania con semplicità e eleganza.

Dimensioni: 160 (L) × 185 (W) × 150 (D) mm

Cavo

**B200TWS100****Bobina cavo 100 Mt. twistato 2x1 mm con anima in Rame per videocitofoni 2 fili**

Bobina 100 Mt. di cavo twistato 2x1 mm in rame con doppia guaina per impianti videocitofono 2 fili professionale.

RFID

**A200KEY****Chiave di prossimità per pulsantiera**

Chiave di prossimità pulsantiera videocitofono per apertura elettroserratura a sfioro.

→ CENTRALINI TELEFONICI

- CENTRALINI TELEFONICI
- TELEFONI
- ACCESSORI



Un centralino telefonico è essenziale per ogni Azienda o Ufficio che si rispetti, la presenza di un centralino telefonico all'interno di un'attività lavorativa è sinonimo di professionalità e ottimizzazione dei tempi.

Di fatto un centralino consente di effettuare o deviare telefonate da un interno all'altro in pochi secondi, questa operazione per quanto può sembrare banale con-

sente ad un'attività l'ottimizzazione delle proprie linee telefoniche il che si traduce in una maggiore produttività in Azienda.

Offrire un centralino telefonico che possa garantire elevati standard qualitativi e di performance contenendo l'investimento economico è un risultato che Camenet ha perseguito e raggiunto con eccellenti risultati.



CA70038MP

Centralino telefonico PABX

Centralino telefonico professionale 3 linee esterne e 8 derivati per interni, connessione USB per programmazione da PC fino a 7 messaggi DISA in Mp3

notte giorno automatico, Week-end

Centralino telefonico PABX 3 linee esterne e 8 Interni con connessione USB per programmazione da PC. Al centralino è possibile collegare qualsiasi apparecchio telefonico, cordless compresi. Sviluppato con le migliori tecnologie il centralino è dotato di funzionalità ad alto contenuto tecnologico che rapportato al costo, lo rendono il miglior dispositivo telefonico presente attualmente sul mercato. **Messaggio DISA** fino a 7 Messaggi utilizzando file MP3 (Messaggio di Benvenuto, Occupato, Nessuna risposta, Chiusura, Interno errato, Trasferimento) e altro ancora.

→

servizio

DISA

fax

automatico

funzione

week-end

funzione

pausa pranzo
in automatico

SCHEMA TECNICA

ABILITAZIONE/DISABILITAZIONE LINEE URBANE:	CONFIGURABILE
BLACKOUT:	ACCESSO DIRETTO ALLA LINEA ESTERNA
BLOCCO PREFISSI:	SI
CHIAMATA GENERALE:	TUTTI GLI INTERNI
CLASSE ABILITAZIONE:	SI
CONFERENZA:	A TRE
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:	CENTRALINO, CAVO ALIMENTAZIONE, CAVO COLLEGAMENTO MUSICHE ESTERNE, MANUALE ITALIANO
DIFFERENZIAZIONE SQUILLI:	PER GRUPPI
DIMENSIONI:	22*15.5*5.5 CM
DISA:	90 SEC. MP3
FLASH CONFIGURABILE:	SI
GESTIONE GRUPPI:	SI
GIORNO/NOTTE:	AUTOMATICO
IDENTIFICATIVO CHIAMATE:	SI
IDENTIFICATIVO DEL CHIAMANTE FRA INTERNI:	SI
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
INGRESSO PER MUSICA ESTERNA:	SI
INTERCOMUNICAZIONE:	SI
INTERNI:	8
LINEE URBANE:	3
MESSAGGI REGISTRABILI:	7
MUSICA DI ATTESA:	SI
NON DISTURBARE:	SI
NUMERAZIONE INTERNA:	MODIFICABILE
PROTETTO DA PASSWORD:	SI
RICONOSCIMENTO FAX:	AUTOMATICO
RISPOSTA PER ASSENTE:	CON MESSAGGIO DISA
RISPOSTA SU OCCUPATO:	CON MESSAGGIO DISA
SERVIZIO GIORNO/NOTTE:	CON MESSAGGIO DISA
SUPPORTO CITOFONO:	2 CITOFONI
TRASFERIMENTO DI CHIAMATA:	SI
TRASFERIMENTO LINEA ESTERNA:	SI
TRASFERIMENTO SU OCCUPATO:	SI
WEEK-END:	AUTOMATICO

CENTRALINI TELEFONICI



CA7004016D

Centralino telefonico PABX

Centralino telefonico professionale 4 linee esterne e 16 derivati per interni, connessione TCP/IP per programmazione da PC, funzione DISA x 2 ch 90sec. fino a 6 messaggi, funzione Hotel, Rubrica e Sveglia

riconoscimento fax automatico

Centralino telefonico PABX 4 linee esterne e 16 Interni con connessione Lan TCP/IP per programmazione da PC. Al centralino è possibile collegare qualsiasi apparecchio telefonico, cordless compresi. Sviluppato con le migliori tecnologie il centralino è dotato di funzionalità ad alto contenuto tecnologico che rapportato al costo, lo rendono il miglior dispositivo telefonico presente attualmente sul mercato. **Funzione Hotel** Assegnazione dell'interno al numero di una camera, impostazione della sveglia, tariffazione delle telefonate effettuate dall'interno, inserimento di numeri in una rubrica globale e altro ancora.



SCHEDA TECNICA

ABILITAZIONE/DISABILITAZIONE LINEE URBANE:	CONFIGURABILE
BLACKOUT:	ACCESSO DIRETTO ALLA LINEA ESTERNA
BLOCCO PREFISSI:	SI
CHIAMATA GENERALE:	TUTTI GLI INTERNI
CLASSE ABILITAZIONE:	SI
CONFERENZA:	A TRE
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:	CENTRALINO, CAVO ALIMENTAZIONE, CAVO COLLEGAMENTO MUSICHE ESTERNE, MANUALE ITALIANO
DIFFERENZIAZIONE SQUILLI:	PER GRUPPI
DIMENSIONI:	36.5*26*7 CM
DISA:	90 SEC.
FLASH CONFIGURABILE:	SI
GESTIONE GRUPPI:	SI
GIORNO/NOTTE:	AUTOMATICO
IDENTIFICATIVO CHIAMATE:	SI
IDENTIFICATIVO DEL CHIAMANTE FRA INTERNI:	SI
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
INGRESSO PER MUSICA ESTERNA:	SI
INTERCOMUNICAZIONE:	SI
INTERNI:	16
LINEE URBANE:	4
MESSAGGI REGISTRABILI:	4
MUSICA DI ATTESA:	SI
NON DISTURBARE:	SI
NUMERAZIONE INTERNA:	MODIFICABILE
PROTETTO DA PASSWORD:	SI
RICONOSCIMENTO FAX:	AUTOMATICO
RISPOSTA PER ASSENTE:	CON MESSAGGIO DISA
RISPOSTA SU OCCUPATO:	CON MESSAGGIO DISA
SERVIZIO GIORNO/NOTTE:	CON MESSAGGIO DISA
SUPPORTO CITOFOONO:	2 CITOFOONI
TRASFERIMENTO DI CHIAMATA:	SI
TRASFERIMENTO LINEA ESTERNA:	SI
TRASFERIMENTO SU OCCUPATO:	SI
WEEK-END:	AUTOMATICO



CA7004032D

Centralino telefonico PABX

Centralino telefonico professionale 4 linee esterne e 32 derivati per interni, connessione TCP/IP per programmazione da PC, funzione DISA x 2 ch 90sec. fino a 6 messaggi, funzione Hotel, Rubrica e Sveglia.

riconoscimento fax automatico

Centralino telefonico PABX 4 linee esterne e 32 Interni con connessione Lan TCP/IP per programmazione da PC. Al centralino è possibile collegare qualsiasi apparecchio telefonico, cordless compresi. Sviluppato con le migliori tecnologie il centralino è dotato di funzionalità ad alto contenuto tecnologico che rapportato al costo, lo rendono il miglior dispositivo telefonico presente attualmente sul mercato. **Funzione Hotel** Assegnazione dell'interno al numero di una camera, impostazione della sveglia, tariffazione delle telefonate effettuate dall'interno, inserimento di numeri in una rubrica globale e altro ancora.



SCHEDA TECNICA

ABILITAZIONE/DISABILITAZIONE LINEE URBANE:	CONFIGURABILE
BLACKOUT:	ACCESSO DIRETTO ALLA LINEA ESTERNA
BLOCCO PREFISSI:	SI
CHIAMATA GENERALE:	TUTTI GLI INTERNI
CLASSE ABILITAZIONE:	SI
CONFERENZA:	A TRE
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:	CENTRALINO, CAVO ALIMENTAZIONE, CAVO COLLEGAMENTO MUSICHE ESTERNE, MANUALE ITALIANO
DIFFERENZIAZIONE SQUILLI:	PER GRUPPI
DIMENSIONI:	36.5*26*7 CM
DISA:	90 SEC.
FLASH CONFIGURABILE:	SI
GESTIONE GRUPPI:	SI
GIORNO/NOTTE:	AUTOMATICO
IDENTIFICATIVO CHIAMATE:	SI
IDENTIFICATIVO DEL CHIAMANTE FRA INTERNI:	SI
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
IMPEGNO AUTOMATICO DELLA LINEA:	CONFIGURABILE
INGRESSO PER MUSICA ESTERNA:	SI
INTERCOMUNICAZIONE:	SI
INTERNI:	32
LINEE URBANE:	4
MESSAGGI REGISTRABILI:	4
MUSICA DI ATTESA:	SI
NON DISTURBARE:	SI
NUMERAZIONE INTERNA:	MODIFICABILE
PROTETTO DA PASSWORD:	SI
RICONOSCIMENTO FAX:	AUTOMATICO
RISPOSTA PER ASSENTE:	CON MESSAGGIO DISA
RISPOSTA SU OCCUPATO:	CON MESSAGGIO DISA
SERVIZIO GIORNO/NOTTE:	CON MESSAGGIO DISA
SUPPORTO CITOFONO:	2 CITOFONI
TRASFERIMENTO DI CHIAMATA:	SI
TRASFERIMENTO LINEA ESTERNA:	SI
TRASFERIMENTO SU OCCUPATO:	SI
WEEK-END:	AUTOMATICO

TELEFONI



Telefono fisso Gigaset DA710

Centralino telefonico

con display per centralini telefonici

I telefoni Gigaset DA710 attualmente sono di sicuro i più utilizzati nel settore della telefonia professionale, infatti vengono spesso impiegati per lavorare assieme ai più comuni centralini telefonici. Il DA710 dispone di funzioni e caratteristiche di alto profilo, come il grande display reclinabile a 3 righe, tasto di sgancio e aggancio diretto, **ingresso per cuffie** essenziale per l'impiego nei Call-Center.

SCHEDA TECNICA

ATTACCO CUFFIA:	RJ9
CALENDARIO:	SI
DIMENSIONI:	220*170*40MM
DISPLAY:	RECLINABILE A TRE RIGHE
ECO:	NON RICHIEDE BATTERIE
TASTI PROGRAMMABILI:	8
TASTO FLASH:	SI
TASTO MUTE:	SI
TIPO:	ANALOGICO
VIVAVOCE:	SI



Telefono fisso Gigaset DA710 bianco

Centralino telefonico

con display per centralini telefonici

I telefoni Gigaset DA710 attualmente sono di sicuro i più utilizzati nel settore della telefonia professionale, infatti vengono spesso impiegati per lavorare assieme ai più comuni centralini telefonici. Il DA710 dispone di funzioni e caratteristiche di alto profilo, come il grande display reclinabile a 3 righe, tasto di sgancio e aggancio diretto, **ingresso per cuffie** essenziale per l'impiego nei Call-Center.

SCHEDA TECNICA

ATTACCO CUFFIA:	RJ9
CALENDARIO:	SI
DIMENSIONI:	220*170*40MM
DISPLAY:	RECLINABILE A TRE RIGHE
ECO:	NON RICHIEDE BATTERIE
TASTI PROGRAMMABILI:	8
TASTO FLASH:	SI
TASTO MUTE:	SI
TIPO:	ANALOGICO
VIVAVOCE:	SI



Telefono fisso Panasonic KX-TS880FX

Centralino telefonico

con display per centralini telefonici

Il Panasonic KX-TS880FX è un telefono professionale adatto principalmente per Uffici e Aziende, un telefono robusto dall'estetica affascinante e dai materiali di qualità, adatto per lavorare con i più comuni centralini telefonici. Il KX-TS880FX dispone di funzioni e caratteristiche di alto profilo, come il grande display a 3 righe, tasto di sgancio e aggancio diretto, ingresso per cuffie caratteristica essenziale per l'impiego nei Call-Center.

SCHEDA TECNICA

IDENTIFICATIVO DI CHIAMATA	SI
TASTI DI CHIAMATA RAPIDA	10
NUMERI IN MEMORIA	50
INGRESSO CUFFIA	SI
DISPLAY:	A TRE RIGHE
DIMENSIONI:	217 x 170 x 110 mm



Gigaset A170B

Telefono cordless

Il Gigaset AS120A, è il cordless tra i più versatili e affidabili in commercio.

SCHEDA TECNICA

TASTIERA ERGONOMICA:	CON TASTI SENSIBILI ALLA PRESSIONE
DISPLAY GRAFICO:	RETRO-ILLUMINATO
ORE DI AUTONOMIA IN CONVERSAZIONE/STANDBY:	FINO A 18/200 ORE
RUBRICA PER MEMORIZZARE:	FINO A 50 VOCI;
LISTA DELLE ULTIME 25 CHIAMATE:	SI
RIPETIZIONE DEGLI ULTIMI 10 NUMERI SELEZIONATI:	SI
VISUALIZZAZIONE DI DATA E DURATA DELLA CHIAMATA:	SI
FUNZIONE SVEGLIA:	SI
IDENTIFICATIVO DEL CHIAMANTE:	SI



A700102

Citofono
per centralino telefonico Camenet,
pulsantiera citofonica esterna
da interfacciare
ai centralini telefonici

Pulsantiera citofonica da esterno compatibile con tutti i centralini telefonici Camenet.

Questo accessorio collegato ad un centralino telefonico permette di ricevere su un qualsiasi interno preventivamente configurato, la bussata del citofono di modo che comodamente possiate rispondere da qualsiasi postazione e provvedere eventualmente all'attivazione dell'elettroserratura (apertura porta).



Contenuto della confezione:

Pulsantiera

Cavo connessione

Dimensioni frontale: 137 (L) × 130 (W) mm

Dimensioni scatola incasso: 125 (L) × 110 (W) × 35 (D) mm



