

MEGA 42 POE

TELECAMERA PER SORVEGLIANZA AD USO TV CIRCUITO CHIUSO

Manuale d'uso

SOMMARIO

Precauzioni	pag. 2
Avvertenze e Note	pag. 3
Funzioni	pag. 4
Caratteristiche	pag. 4
Connessioni	pag. 5
Dichiarazione Conformità	pag. 6



AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

1. Non smontare la telecamera: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
2. Conservarla e maneggiarla con cura: la telecamera può danneggiarsi se utilizzata o conservata in modo improprio.
3. Non esporre la telecamera a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarla in luoghi umidi: se la telecamera viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerla e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare la telecamera e creare corto-circuito.
4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la telecamera: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
5. Non puntare mai la telecamera verso il sole: non puntare mai l'obiettivo verso la luce diretta del sole, nè se si è in luogo chiuso, nè quando si è all'aperto. Fare attenzione quando si utilizza la telecamera in prossimità di luce, sia artificiale che naturale, o di luce che riflette oggetti.
6. Non utilizzare la telecamera in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

AVVERTENZE E NOTE



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la telecamera alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



Il voltaggio presente all'interno della telecamera e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato. Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di un apparecchio di Classe B secondo le norme europee ed è adatto all'utilizzo in ambienti residenziali commerciali e dell'industria leggera. L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installata o utilizzata seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità, esime l'utente dall'operare in qualsiasi modo sull'apparecchio.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio

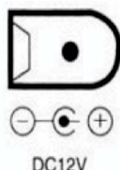
Al termine del ciclo di vita del presente prodotto, smaltire lo stesso secondo la normativa e le linee guida locali sullo smaltimento dei rifiuti, recarsi in un punto di raccolta rifiuti elettronici predisposto dalle autorità locali.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione, assicurarsi che la superficie di installazione possa sostenere almeno tre volte il peso della staffa e della telecamera. Si prega di fare riferimento alle linee guida elencate di seguito per le informazioni di installazione.

COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO

1. CONNETTORE PER SEGNALE VIDEO IN USCITA (BNC) 1.0V_{p-p}/75 Ω il segnale video composito in uscita è fornito da questo connettore.
2. CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE A SPINOTTO mm 5,5 x 2



CARATTERISTICHE TECNICHE

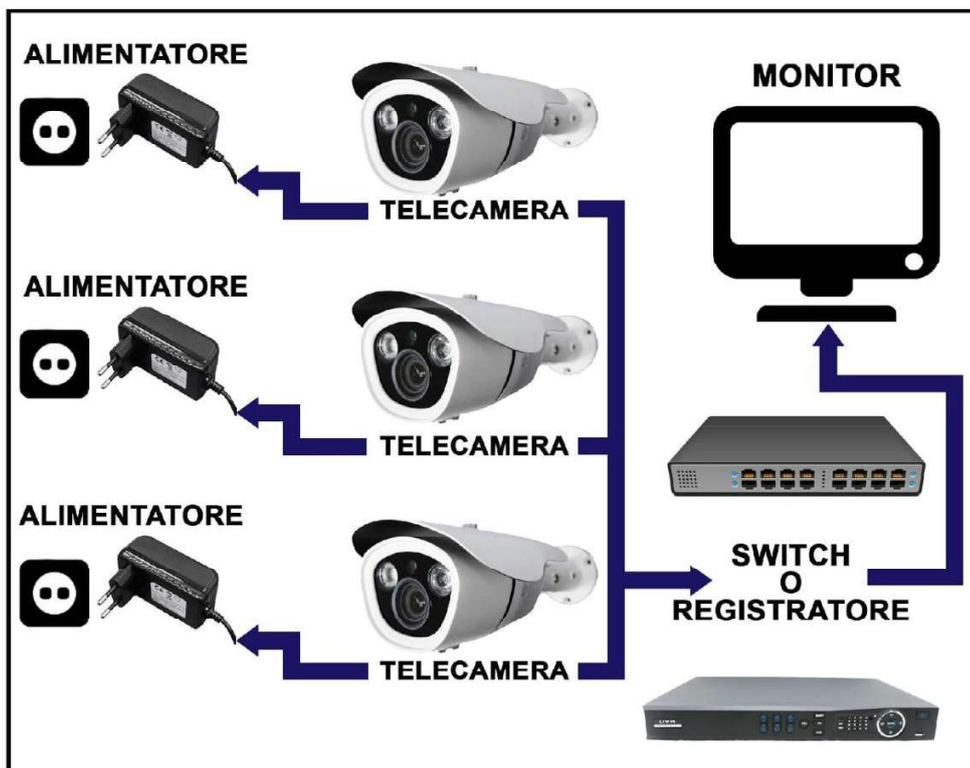
MODELLO	MEGA 42 POE
OTTICA CHIPSET	Hi3516D+OV4689
USCITA VIDEO	AHD
ELEMENTI IMMAGINE	2560*1440
RISOLUZIONE	4 Megapixel@25FPS
ILLUMINAZIONE MINIMA	0.001 Lux/F1.2
RAPPORTO S/N	Più di 50dB
DISTANZA IR	>50dB
SCHEDA IR	30 pcs F5
ACCENSIONE IR	AUTO
SISTEMA VIDEO	PAL/NTSC
FUNZIONI	OSD menu, DWDR, 3DNR, Sense-up, AGC
ALIMENTAZIONE	DC 12V/2A - Poe 48V
LENTE	2.8-12mm
DIMENSIONI (mm)	250x80x80 mm
PESO (g)	1850 g
TEMPERATURE OPERATIVE	-10° 55°
VELOCITA' DI CHIUSURA	AES 1/100.000s
OSD MENU	SI

ESEMPI DI CONNESSIONI

1. SISTEMA MONITOR CON UNA TELECAMERA



2. SISTEMA MONITOR CON 2 O PIÙ TELECAMERE



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY**



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto:

Telecamera per Videosorveglianza

Declares that the Object of the declaration is the product: Camera for
Videosurveillance

Modello: Model: **MEGA 42 POE**

Funzione specifica: **Telecamera per Videosorveglianza**

Specific function: **Camera for Videosurveillance**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria RED

2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE

applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è

conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED

2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE

applicable to this product. In addition, the object of the declaration described

above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364,
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità
esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the
importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: