

STEEL BE 4

Manuale d'uso

SOMMARIO

| | |
|--------------------------------|--------|
| Precauzioni | pag. 2 |
| Avvertenze e Note | pag. 3 |
| Funzioni | pag. 4 |
| Caratteristiche | pag. 4 |
| Conessioni | pag. 5 |
| Dichiarazione Conformità | pag. 6 |



PRECAUZIONI

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 $+50^{\circ}\text{C}$, 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.

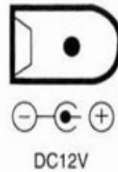
L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installata o utilizzata seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

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.

Un campione dell'apparecchio è stato sottoposto al test di preconditionamento igroscopico per simularne l'invecchiamento di due anni.

COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO

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

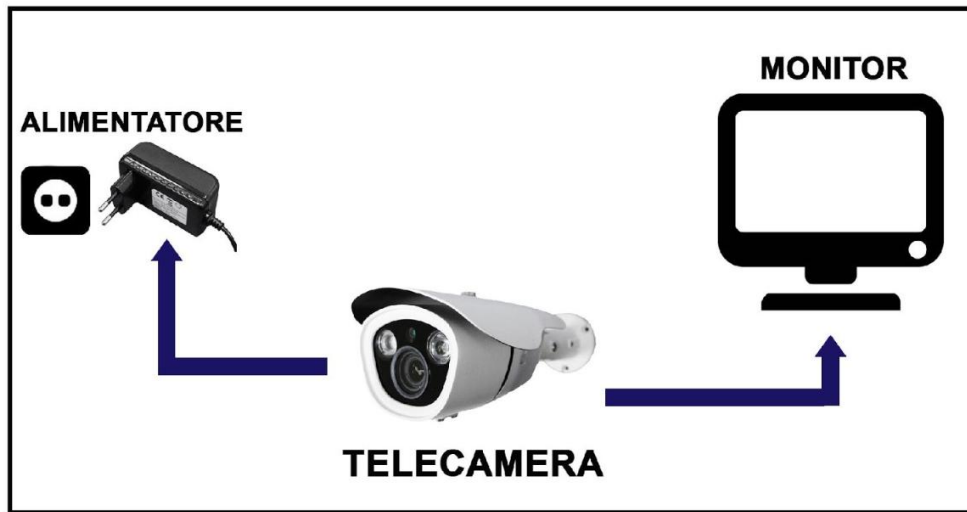


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| MODELLO | STEEL BE 4 |
| OTTICA CHIPSET | EN779 + Sony IMX 326 |
| USCITA VIDEO | AHD,TVI,CVI,CVBS |
| ELEMENTI IMMAGINE | 1920x1080 |
| RISOLUZIONE | 2688*1520 4MP 1440p |
| ILLUMINAZIONE MINIMA | 0.001 Lux/F1.2 |
| RAPPORTO S/N | Più di 50dB |
| DISTANZA IR | 40-50 Metri |
| SCHEDA IR | 42pcs ?5 LEDs |
| ACCENSIONE IR | AUTO |
| SISTEMA VIDEO | PAL/NTSC |
| FUNZIONI | OSD menu, DWDR, 3DNR, Sense-up, AGC |
| ALIMENTAZIONE | 12 VDC |
| LENTE | 2.8-12mm ELETTRONICA |
| DIMENSIONI (mm) | 280(L)x120(W)x100(H)mm |
| PESO (g) | 1200 g |
| TEMPERATURE OPERATIVE | -10??+55? Umidità 85%RH |
| 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: **STEEL BE 4**

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: