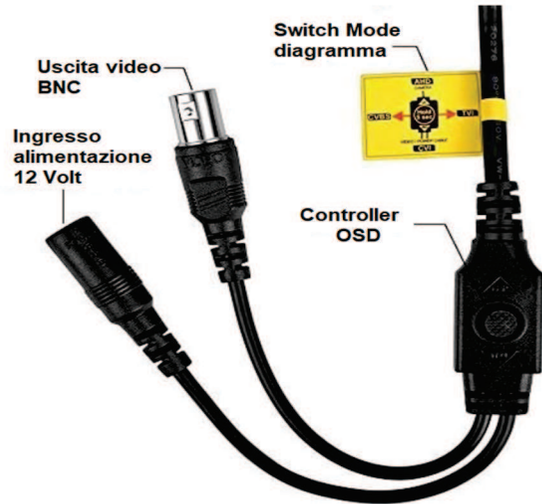


UTILIZZO DEL CONTROLLER OSD E CONNESSIONI



Premere la selezione desiderata per 5 secondi affinché la selezione venga salvata

TECNO®
Accessori

Sempre attenti all ambiente e alla vostra sicurezza!!!!

EC – Dichiarazione di Conformità ai Requisiti Essenziali Della Direttiva Europea 2014/35/EC

Con la presente, la TECNOACCESSORI s.r.l. con sede a Pomigliano D'Arco, Napoli (ITALIA) dichiara che questo prodotto a Marchio TECNOACCESSORI® è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Nel caso in cui fosse necessario consultare la dichiarazione di conformità CE è possibile rivolgersi a TECNOACCESSORI s.r.l. Via San Giusto 87D. Pomigliano d'Arco ,Napoli Italia Tel +39-0818444356. Fornendo modello del prodotto sarà possibile ottenere la dichiarazione completa. Tale dichiarazione può essere richiesta inviando un e-mail all'indirizzo info@tecnoaccessori.net

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE,2001/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti .L'utente dovrà ,pertanto,conferire l'apparecchiatura GIUNTA a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici , oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente , in ragione di uno a uno.L'adeguata raccolta differenziata dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio , al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente, sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui D.Lgs.n.22/1997 (art 50 e seguenti del D.Lgs.n 22/1997), e nonche a sanzioni Penali Prodotto Importato e Distribuito dal rispettivo Proprietario del Marchio TECNOACCESSORI®

La TECNOACCESSORI® declina ogni responsabilità per danni causati dall'apparecchiatura a persone o cose per uso improprio del prodotto.Non aprire , manomettere, modificare

Numero di iscrizione al Registro AEE: IT20060000012252 - Numero di iscrizione al Registro Pile: IT20060P00006239



Made In China

TECNO®
Accessori
Linea Videosorveglianza



Linea Telecamere
4in1 TVI-AHD-CVI-CVBS UTC

DESCRIZIONE

- Telecamera 4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS
- Adapter HD CMOS Sensor 1080P/5MP/8MP (a seconda del Modello)
- Separazione dei colori più nitida e avanzata, filtraggio del segnale, tecnologia di riduzione del rumore 3D, maggiore risoluzione dell'immagine, migliore qualità dell'immagine.
- Trasmissione con cavo coassiale 75-3 fino a 500 metri
- Zero Delay, immagine in tempo reale, alta fedeltà.
- Visione notturna a colori grazie alla nuova tecnologia
- IP66, DC 12V



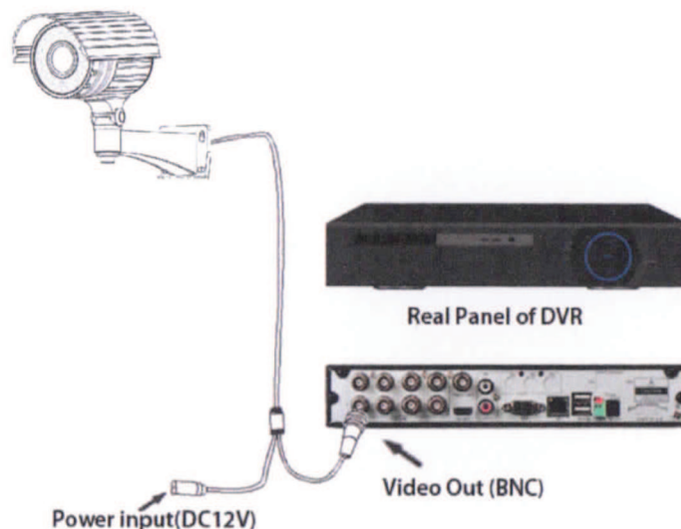
Visione Notturna a Colori



Note:

- L'alimentazione deve essere certificata in modo sicuro, la tensione di uscita, la corrente, la polarità della tensione e la temperatura operativa devono corrispondere ai requisiti della telecamera
- Durante temporali, in caso di assenza di parafulmini si consiglia di spegnere i dispositivi.
- Per acquisire immagini di alta qualità, il cavo di alimentazione e il cavo di uscita video non devono essere troppo lunghi.

CONNESSIONE



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. La telecamera non emette segnale video

- Potrebbe essere l'anomalia della tensione di alimentazione, si prega di controllare la tensione di alimentazione.
- Verificare che tutti i cavi di collegamento e i monitor siano collegati correttamente.

2. L'immagine presenta disturbi

- Provare a sostituire l'alimentatore della telecamera
- Sostituire monitor e o cavi di connessione

3. Il colore di sfondo dell'immagine cambia continuamente

- Il campo elettromagnetico della lampada fluorescente provoca il rollo di colore.
- Questo è il fenomeno proprio delle telecamere.
- Ridurre i numeri delle lampade fluorescenti o aumentare la distanza tra la fotocamera e le lampade fluorescenti può migliorarla.
- Utilizzare la sincronizzazione esterna dell'alimentatore

4. L'immagine imbratta troppo

- La tensione dell'alimentatore è instabile.
- I cavi di collegamento non si collegano correttamente o hanno un'impedenza elevata

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato un prodotto Tecnoaccessori®. Le telecamere serie 4in1 Tecnoaccessori® sono di alta qualità e consentono di essere installate sia in luoghi chiusi che in spazi aperti (a seconda del modello). L'utilizzo di ottiche speciali consentono un'ottima visione sia di giorno che di notte. Dotate di un joystick consentono di essere impostate secondo le esigenze dell'utilizzatore direttamente dalla telecamera, oppure grazie al controllo UTC, dal dispositivo a cui sono connesse (il DVR deve supportare la modalità UTC). Dal menù sarà possibile settare, luminosità, contrasto, esposizione, frame ed altro (a seconda del modello). Leggere attentamente prima di utilizzare il prodotto.



Attenzione, Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre direttamente l'unità all'acqua per troppo tempo.



Questo simbolo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti operazioni e manutenzione (assistenza) Istruzioni nella documentazione che accompagna l'apparecchio



Questo simbolo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di una tensione pericolosa non isolata all'interno del contenitore del prodotto che può essere di grandezza sufficiente da costituire un rischio di scossa elettrica per le persone. Non Aprire o Manomettere il prodotto



CAUTION:

Rischio Elettrico Non Aprire



ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SHOCK ELETTRICI

NON APRIRE O MANOMETTERE RIVOLGERSI AL SERVIZIO ASSISTENZA

PER PREVENIRE SCOSSE ELETTRICHE E RISCHIO DI
ATTENZIONE PERICOLI DI INCENDIO, NON UTILIZZARE ALTRE FONTI DI
ENERGIA DA QUELLE CONSIGLIATE



Note:

- Si prega di prendere la temperatura di funzionamento della videocamera e il suo utilizzo dell'ambiente. Evitare di utilizzare la fotocamera a temperature troppo alte o troppo basse. La temperatura di funzionamento è -30 ~ +60 °C, (la temperatura di funzionamento consigliata è -10 ~ +45 °C.)
- Non avvicinare mai la fotocamera al sole o ad oggetti luminosi. Altrimenti, danneggerebbe il sensore
- Non installare il prodotto in prossimità di fonti di calore.