

BullDraft

MONITOR 5 POLLICI CCTV A DOPPIO INGRESSO VIDEO BD-R03

CONDIZIONI DI GARANZIA: IN CASO DI PROBLEMI RIVOLGERSI UNICAMENTE AL VOSTRO RIVENDITORE ED ALLA RETE UFFICIALE DI VENDITA, NON MANOMETTERE. LA ROTTURA DEI SIGILLI SUL CORPO DEL PRODOTTO DETERMINA LA PERDITA DELLA GARANZIA. TALE GARANZIA E' CONFORME ALLA LEGISLAZIONE ITALIANA, VALE 2 ANNI DAL COMPROVATO ACQUISTO PER LE PERSONE FISICHE (CONSUMATORI) ED 1 ANNO PER LE PERSONE GIURIDICHE (USO PROFESSIONALE). ESSA NON COPRE GUASTI DOVUTI AD UN ERRATO COLLEGAMENTO O ALIMENTAZIONE , USO IMPROPRIO , CADUTE E ROTTURE ACCIDENTALI, CONTATTO CON LIQUIDI.

SPECIFICHE:

- Alimentazione 9>32 Volt C.C. Assorbimento Max.3 WATT (0,5 WATT IN STANDBY)
- Definizione Monitor 800 x 480 pixel 16:9. Standard Pal / Ntsc a riconoscimento automatico. Contrasto 350:1.
- 2 ingressi Video - Video 1 RCA GIALLO - Video 2 RCA BIANCO.
- Accensione automatica alla ricezione del segnale video.
- Commutazione automatica su Ingresso Video 2 all 'arrivo segnale . Ingresso predominante, anche se il monitor è acceso su video 1, dando segnale a video 2 il monitor commuta su quest'ultimo.
- Temperature di esercizio comprese tra -20 e + 60 Gradi centigradi, con umidità compresa tra il 10 e il 90%
- Tasti di controllo impostazioni (luminosità, contrasto, colore) sul retro del monitor, lato destro.

COLLEGAMENTI alimentazione :

FILO ROSSO : + 9 > 32 VOLT C.C. (positivo) FILO NERO : NEGATIVO (MASSA)

Il prodotto BD-R03 è conforme, nelle linee guida ed il tutte le specifiche, alla direttiva: CE- EMC 2014/30/EU: test standard EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 ed alla direttiva CE- ROHS 2011/65/EU: test standard EN62321-1:2013.

Dichiarazione di conformità visionabile sul sito: www.bulldraft.com
Registro AEE con numero di iscrizione IT18080000010577



Le caratteristiche del prodotto possono subire variazioni senza preavviso. Le presenti istruzioni possono contenere errori ed imprecisioni. Smaltire gli imballi riciclabili tramite specifica raccolta differenziata.

Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Si ricorda che le eventuali pile/accumulatori inserite nel telecomando dall'utente devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto.

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.