



32 channel passive transceiver Hub 500 meter M=RJ45

- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- Molto compatto, solamete un rack di 1 U d'altezza
- Segnale video trasmesso sullo stesso cavo con segnale telefonico, dati, e alimentazione
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Compatibile con tutte le telecamere, custodie e dome equipaggiate di dispositivo per la trasmissione su doppino twistato

Sommario

La gamma di telecamere Full HD real time di IP Grundig presenta video streaming in HD a 25 fps. Offre alti livelli prestazionali, tra cui la capacità, anche in condizioni di scarsa luminosità, di generare immagini chiare e nitide con una resa cromatica sorprendente. Le nuove telecamere IP Grundig sono state progettate per essere installate in ogni ambiente, per quanto ostile e impegnativo. La nuova gamma comprende modelli PTZ e dome antivandalo per applicazioni interne ed esterne, telecamere box tradizionali e specializzate per specifiche esigenze applicative. Telecamere di agevole installazione, che prevedono una varietà completa di metodi di montaggio tali da renderle utilizzabili nelle condizioni più disparate, risultano robuste meccanicamente quanto elettronicamente. Le telecamere Grundig presentano caratteristiche tecniche molto avanzate grazie all'impiego efficace delle tecnologie digitali più recenti. Queste consentono alte risoluzioni e forniscono immagini chiare fondamentali per un'identificazione dettagliata anche a scopo probatorio, presentano un ventaglio di metodi di esposizione e la registrazione criptata direttamente su scheda SD. Recano funzioni Intelligenti che includono la gestione di privacy zone per la sorveglianza non invasiva e conforme alla legge consentono il rilevamento automatico delle situazioni di allarme tramite motion detection ed ingressi allarmati e la loro segnalazione agli operatori. Ogni telecamera è a "prova di futuro" rispondendo agli standard ONVIF, per garantire la piena integrazione in ogni sistema IP. German video security excellence - by GRUNDIG

Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------|--|
| Standard Video | PAL, SECAM, NTSC, RS170, CCIR |
| Ingresso(i) Video | Balanced low voltage current loop |
| Uscita(e) Video | 1Vpp, Composite video |
| Connessione Twisted Pair | Morsetti a vite |
| Distanza Massima | Up to 500 m, with passive units up to 1500ft |
| Operating Frequency | DC fino a 10 MHz |
| Dimensioni Cavi | 26 to 18 AWG |
| Common mode rejection | >70 dB |
| Impedenza | +/- 20%, 100 ohms |
| Temperatura d'utilizzo | -20°C ~ +65°C |
| Umidità | 0 to 98%, non-condensing |
| Alimentazione | 24V AC, 800mA |
| Peso | 7.71 kg - 17 lbs |