

COAX-FIBER-402

Media Converter Coassiale Fibra



Specifiche tecniche

COAX-FIBER-402 consente la trasmissione di canali video e, canale dati telemetrici RS-485 attraverso una fibra monomodale a distanze fino a 20 km. Il dispositivo è dotato del connettore SC che garantisce l'affidabilità dei collegamenti. Supporta gli standard AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL e garantisce la trasmissione video ad alta qualità in tempo reale a distanze fino a 20 km che sono molto più grandi rispetto ai tipici dispositivi di trasmissione.

Specifiche tecniche

Standard	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Tipo di connettore ottico	SC
Numero di Fibre	1 unità
Fibra consigliata	Fibra Monomodale
Raggio di trasmissione	20km - Fibra Monomodale
Numero di canali video	4 unità - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Risoluzioni Supportate	Max: 1920 x 1080 - 1080P
Tipo di connettori Video	BNC
Risoluzione Video	8 bit
Larghezza di banda video	0 MHz ... 50 MHz
Tensione d'ingresso video / impedenza	1 Vpp / 75 Ω

Il kit di trasmettitore e ricevitore offre la massima qualità dell'immagine e la capacità di trasmissione dati RS-485 dal ricevitore al trasmettitore, consentendo di controllare le telecamere speed dome.

Nota! Il dispositivo non trasmette i comandi di controllo sul cavo di segnale (ad esempio OSD, PTZ, ecc.).

Ingresso audio	Non previsto
Segnale RS-485:	unidirezionale RS-485 Connettori 1 (+), 2 (-) - morsettiera
Lunghezza d'onda Ottica	1310 /1550 nm
Indicatori LED	Funzionamento del dispositivo
Alimentazione	5 V DC / 1.0 A (alimentatore fornito in dotazione)
Temperatura di funzionamento	Da -40° a 75° gradi
Umidità relativa ambiente ammissibile:	Fino al 95%
Peso	0.664 kg
Dimensioni:	183 x 109 x 26 mm