



Coppia Di Video Balun 4K Con Alimentazione e Data

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

370745000

8029564403647

Elcart

Descrizione Prodotto

Il balun video FS-4301VPD è un dispositivo passivo (non amplificato) che consente la trasmissione del segnale video CCTV in tempo reale tramite un cavo UTP (Unshielded Twisted Paired) conveniente.

Sono supportati segnali in banda base (compositi) di qualsiasi tipo.

Utilizzato in coppia, FS-4301VPD elimina i cavi coassiali costosi e ingombranti, consentendo il segnale video CCTV a colori in diretta fino a 400 m (1300 piedi), la trasmissione di potenza fino a 200 m (650 piedi) e il segnale PTZ fino a 300 m (1000 piedi). FS-4301VPD è compatibile anche con tutti gli altri ricetrasmittitori passivi per applicazioni a distanza fino a 400 m (1300 piedi) e ricevitore attivo fino a 700 m (2200 piedi).

La reiezione superiore delle interferenze e le basse emissioni dell'FS-4301VPD consentono ai segnali video di coesistere nello stesso fascio di cavi di telefoni, comunicazioni dati o circuiti di alimentazione a bassa tensione.

Ciò consente l'utilizzo di un impianto di cablaggio condiviso o già esistente.

FS-4301VPD è dotato di soppressione delle sovratensioni integrata per proteggere le apparecchiature video da dannosi picchi di tensione.

L'immunità alla diafonia e al rumore garantisce segnali video di qualità.

Sistema di monitoraggio della sicurezza

Sistema didattico in rete multimediale

Sistema di visualizzazione per monitoraggio medico

Sistema di controllo dell'automazione industriale

Sistema di visualizzazione di informazioni

bancarie, titoli e finanziarie

Monitoraggio remoto del server di rete

Sicurezza dei grandi magazzini

Sicurezza del casinò

Ospedali, aeroporti e banche

Campus scolastici

Caratteristiche Prodotto

Ricetrasmittitore dati alimentazione e video

passivo a 1 canale (12 V/24 V CC/CA)

Compatibile con segnale 4K

Fino a 450m per telecamere CVI 720P

Fino a 320m per telecamere AHD 720P

Fino a 250m per telecamere TVI 720P/1080P

Fino a 250m per telecamere CVI 1080P

Fino a 150m per telecamere AHD 4K

Fino a 130m per telecamere TVI 4K

Fino a 200m per telecamere CVI 4K?

Segnale video a colori full-motion fino a 400 m

(1300 piedi) e monocromatico (bianco e nero)

fino a 600 m (1950 t) tramite UTP cat5e/6

Trasmette il segnale di potenza fino a 650/200 m

Trasmette il segnale dati fino a 10008 (300m.)

BNC maschio con codino mini-coassiale esteso

Jack RJ/45 per cavo UTP

Compatibile con i formati video NTSC, PAL e

SECAM

Trasmissione in tempo reale

Nessuna alimentazione richiesta

Interferenza eccezionale

TVS (soppressori di tensione transitoria)

incorporati per protezione da sovratensione

Design di protezione contro i fulmini Grado III

Immunità alla diafonia e al rumore di 50 dB

Design del filtro d'onda, design antistatico

Dimensioni compatte e facilità di installazione

Custodia in plastica tecnica ABS



Descrizione Prodotto

Il balun video FS-4301VPD è un dispositivo passivo (non amplificato) che consente la trasmissione del segnale video CCTV in tempo reale tramite un cavo UTP (Unshielded Twisted Paired) conveniente.

Sono supportati segnali in banda base (compositi) di qualsiasi tipo.

Utilizzato in coppia, FS-4301VPD elimina i cavi coassiali costosi e ingombranti, consentendo il segnale video CCTV a colori in diretta fino a 400 m (1300 piedi), la trasmissione di potenza fino a 200 m (650 piedi) e il segnale PTZ fino a 300 m (1000 piedi). FS-4301VPD è compatibile anche con tutti gli altri ricetrasmittitori passivi per applicazioni a distanza fino a 400 m (1300 piedi) e ricevitore attivo fino a 700 m (2200 piedi).

La reiezione superiore delle interferenze e le basse emissioni dell'FS-4301VPD consentono ai segnali video di coesistere nello stesso fascio di cavi di telefoni, comunicazioni dati o circuiti di alimentazione a bassa tensione.

Ciò consente l'utilizzo di un impianto di cablaggio condiviso o già esistente. FS-4301VPD è dotato di soppressione delle sovratensioni integrata per proteggere le apparecchiature video da dannosi picchi di tensione.

L'immunità alla diafonia e al rumore garantisce segnali video di qualità.

Sistema di monitoraggio della sicurezza

Sistema didattico in rete multimediale

Sistema di visualizzazione per monitoraggio medico

Sistema di controllo dell'automazione industriale

Sistema di visualizzazione di informazioni bancarie, titoli e finanziarie

Monitoraggio remoto del server di rete

Sicurezza dei grandi magazzini

Sicurezza del casinò

Ospedali, aeroporti e banche

Campus scolastici

Caratteristiche Prodotto

Ricetrasmittitore dati alimentazione e video passivo a 1 canale (12 V/24 V CC/CA)

Compatibile con segnale 4K

Fino a 450m per telecamere CVI 720P

Fino a 320m per telecamere AHD 720P

Fino a 250m per telecamere TVI 720P/1080P

Fino a 250m per telecamere CVI 1080P

Fino a 150m per telecamere AHD 4K

Fino a 130m per telecamere TVI 4K

Fino a 200m per telecamere CVI 4K?

Segnale video a colori full-motion fino a 400 m (1300 piedi) e monocromatico (bianco e nero) fino a 600 m (1950 t) tramite UTP cat5e/6

Trasmette il segnale di potenza fino a 650/200 m

Trasmette il segnale dati fino a 10008 (300m.)

BNC maschio con codino mini-coassiale esteso

Jack RJ/45 per cavo UTP

Compatibile con i formati video NTSC, PAL e SECAM

Trasmissione in tempo reale

Nessuna alimentazione richiesta

Interferenza eccezionale

TVS (soppressori di tensione transitoria) incorporati per protezione da sovratensione

Design di protezione contro i fulmini Grado III

Immunità alla diafonia e al rumore di 50 dB

Design del filtro d'onda, design antistatico

Dimensioni compatte e facilità di installazione

Custodia in plastica tecnica ABS