



SXCF800

Par de Transceptores Pasivos 4k



Kit de tranceptores de video pasivos (Balun)

El balún de video es un dispositivo pasivo que permite la transmisión de señales de video CCTV HD en tiempo real a través de un cable de par trenzado, cuenta con conectores de Cobre que ofrecen mayor conductividad, mejor desempeño en altas frecuencias (Video HD y largas distancias) y mucho menor atenuación, algunas de las principales ventajas de este equipo es que cuenta con TVS (supresor de voltaje transitorio) de estado sólido incorporado para protección contra sobretensiones, es antiestático, ofrece protección contra rayos Grado 3, Inmunidad al ruido y diafonía de 60 dB. y rechazo excepcional de interferencias. Es compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI/ CVI/ AHD/ CVBS y ampliamente usado en cámaras de CCTV, monitores, DVR, conmutadores, codificadores IP y otros equipos CCTV. Sus terminales PUSH-PIN facilitan la conexión del par de cables UTP uno de los tranceptores cuenta con coleta (PIG TAIL) para una fácil conexión al dvr. Definitivamente en equipo Premium, la competencia no ofrece tanto en sus productos.

Características Principales:

Kit de tranceptores pasivos con terminales tipo PUSH-PIN. Uno de los tranceptores cuenta con coleta (PIG TAIL)

Compatible con cámaras con tecnología HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS

Compatibles con cámaras análogas (CVBS)

Soporta Coaxitron, Audio por coaxitron y menú OSD

Transmisión en tiempo real por cable UTP cat 5e/6/6A/7

Formatos de video compatibles NTSC, PAL, SECAM

Impedancia 75 ohms

Conectores macho en BNC

Características Físicas y Eléctricas:

No requieren alimentación

Dimensiones 35.1(L) x 16.7(W) x 18.7(H) mm (conector BNC excluido)

Peso : 40 gramos.

Temperatura de operación : -20°C a 70°C

Temperatura de almacenamiento : -40° ~ 150°C

Humedad Relativa : 0~95% (sin condensar)

Carcasa ABS

Color Negro.

Características Destacadas:

Diseño de filtro de onda anti-estático

Inmunidad al ruido y diafonía de 60 dB.

Rechazo excepcional de interferencias

Protección interconstruida contra sobretensión

TVS (supresor de voltaje transitorio) de estado sólido incorporado.

Transmisión de 150 metros (492 ft) para TurboHD en 4K

Transmisión de 200 metros (656 ft) para TurboHD hasta 5 MP

Transmisión de 250 metros (820 ft) para TurboHD hasta 2 MP

Solicitud y uso



Información del paquete

.