

Acessórios / Vídeo por UTP

BA616P-HD



Caraterísticas

Transceptor passivo de vídeo por par trançado de 16 canais, otimizado para vídeo de alta definição HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS. Pode funcionar como emissor ou como receptor e permite transmitir o sinal de até quatro câmaras de vídeo através de um só cabo UTP.

O adaptador possui 16 conectores BNC, para conectar a um videogravador. Inclui 16 baluns individuais BA612P-HAC para conectar a cada câmara.

Por outro lado, dispõe 4 conectores para cabo UTP, tanto por dois RJ45 como por 4 bornes de 4 contactos +/-, para a conexão do cabo por fios.

A longitude máxima entre o extremo que se conecta a câmara e o extremo que se conecta a saída de vídeo é: HDTVI 190/190/180/180 m (720p/1080p/5Mpx/ 4K), HDCVI 440/230/230/190 m (720p/1080p/4Mpx/ 4K) e AHD 320/250/200 m (720p/1080p/5Mpx).

Possibilidade de montagem em rack 19".

Especificações

Entrada Tx / Saída Rx	16 conectores BNC fêmea para vídeo
Saída Tx / Entrada Rx	4 conectores RJ45 ou 16 conectores por borne para cabo UTP CAT5
Largura de banda	DC até 42 MHz
Formato de vídeo	NTSC, PAL, SECAM
Impedância	BNC 75 Ω, UTP 100 Ω
Distância	HDTVI 190/190/180/180 m (720p/1080p/5Mpx/ 4K), HDCVI 440/230/230/190 m (720p/1080p/4Mpx/ 4K) AHD 320/250/200 m (720p/1080p/5Mpx) CVBS 400 m
Alimentação	Passivo (Não necessita)
Dimensões	45 (Al) x 430 (Lg) x 85 (Fd) mm
Peso	1250 g