

CONVERTOR VIDEO PE FIBRĂ OPTICĂ OVH-2D/SC 2x VIDEO + RS-485 SET TXRX

I.D.: 90517316

Data publicarii 06.12.23 Coduri CPV 32420000-3

Pretul estimativ: 782,00 RON - 782,00 RON

Descriere: OVH-2D/SC permite transmiterea canalelor video și a canalului de date telemetrice RS-485 printr-o singură fibră optică singlemode, la distanțe de până la 20 km Echipamentul este prevăzut cu o conexiune SC care asigură independența transmisiilor Colaborează cu standardele video AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL și asigură transmiterea unei imagini de bună calitate, în timp real, la distanțe de până la 20 km, adică mult mai mult decât oferă mijloacele de transmitere standard Setul de transmițător și receptor asigură calitatea optimă a imaginii și posibilitatea de transmisie RS-485 de la receptor la transmițător, permițând comandarea camerelor PTZ Atenție! Echipamentul nu poate transmite pe cablul și semnale de comandă (ex: OSD, PTZ, etc.) Standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL Conector optic: SC Număr de fibre: 1 buc. Tip fibră: Fibră singlemode Distanța de emisie: 20 km - Fibră singlemode Număr de canale video: 2 buc. - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL Rezoluții suportate: max. 1920 x 1080 - 1080p Conectori video: BNC Rezoluție video: 8 bit Bandă video: 0 MHz ... 50 MHz Tensiune de intrare video / impedanță: 1 Vpp / 75 Ω Intrare Audio: nu Semnal RS-485: unidirecțional RS-485 Conectori 1 (+), 2 (-) - regletă Lungime de undă ieșire optică: 1310 / 1550 nm Diode LED: LEDuri care prezintă starea de lucru a echipamentului Alimentare: 5 V DC / 1.0 A (alimentator în set) Temperatură de lucru: -40 °C ... 75 °C Umiditatea relativă permisă: 0 % ... 95 % (fără con