

HD-CVI, HD-TVI, AHD a analog transformátory Balun pro přenos videa po UTP kabelu



Popis produktu

HD-CVI/TVI, AHD transformátor je jednocanálový pasivní HD Video balun – přenos HD signálu přes UTP kabel až do vzdálenosti 300m

Vlastnosti



- Přenos přes UTP Cat5e / Cat6 v reálném čase
- Nevyžaduje napájení
- Kompatibilní s HD TVI/CVI a AHD a analogovými kamerami
- Až 300m pro HD TVI/CVI kamery 720p
- Až 200m pro HD TVI/CVI kamery 1080p
- Až 200m pro AHD kamery 720p/960p
- Dvě šroubové svorky pro připojení UTP kabelu
- Anti statický design
- Ochrana před bleskem
- 60 dB ochrana proti přeslechům
- ABS plastové pouzdro
- Barva šedá

Objednávací číslo: M16654N – Balun 202C úhlový

M16655N – Balun 202E přímý

M16658N – Balun 202P s kabelem

HDCVI, TVI, AHD a analog obrazový přijímač/vysílač - jednocanálový pasivní HD Video balun - přenos TVI, CVI, AHD a analog signálu přes UTP kabel až na vzdálenost 300m. Video balun je pasivní zařízení, které umožňuje přenos v reálném čase CCTV HD video signálu přes nestíněné kroucené dvoulinky (UTP kabel). Jsou podporovány analogové kompozitní signály jakéhokoliv typu. Balun je kompatibilní se všemi HD-TVI/CVI a AHD analogovými kamerami.

Balun/Tranformátor		Parametry
Vlastnosti	Přenos signálu	1 kanál
	Přenosová vzdálenost	HD CVI/TVI 720p: 300m
		HD CVI/TVI 1080p: 200m
		AHD: 720P/960p: 200m
Typ kabelu	UTP cat5/5e/6	
Přenosové vlastnosti videa a konektory	Video konektor koaxiál	BNC-kolík
	Video konektor UTP	Pod šroubek
	Kompatibilita formátu	HD-CVI/TVI/AHD analog
	Rozlišení	HD-CVI/TVI:720p/1080p ;AHD:720p/960p
Ochrana	ESD	1a contact discharge electricity level 3
		1b air discharge electricity level 3
		Per: IEC61000-4-2
	Konektor koaxiálního kabelu BNC	2kV (common mode)Per:IEC1000-4-5
UTP výstup	2KV(different-code),4KV(common-code),Per:IEC1000-4-5	
Impedance	BNC kolík	75 ohm
	UTP kabel	100ohm
Mechanické vlastnosti	Rozměry (DxŠxV)	31*23*15 ; 50*17*17 ; 170*17*17
	Kryt	ABS plast
	Barva	Šedá
	Váha	33g / 35g/ 47,6g
Provozní podmínky	Provozní teplota	-10°C ~ +55°C
	Relativní vlhkost	0-95% (bez kondenzace)
	Skladovací teplota	-20°C ~ +70°C

