

AHD, TVI, analogový galvanický oddělovač videosignálu

Pasivní oddělovač videosignálu pro AHD / TVI / Analogový signál

- Slouží jako ochrana kamerového systému proti zemním smyčkám.
- BNC samec a BNC samice na 20 cm RG 59 koaxiálním kabelu.
- Nepotřebuje napájení.
- Eliminuje přeslechy videosignálu, deformace obrazu apod.
- Chrání kabelové rozvody proti interferencím s dalšími rozvody.
- Vestavěná ochrana proti přepětí TVS (Transient Voltage Suppressors)
- Přímé propojení s monitorem a kamerou
- Izolace proti zemním smyčkám >90dB >50Hz
- Útlum: <0.5 dB
- ABS plastové pouzdro

Upozornění:

Před instalací pozorně přečtěte instrukce.

Neinstalujte kameru v prostorách s vysokou teplotou, montujte na stabilní místa bez vibrací.

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenyletery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Montáž oddělovače

Oddělovač je osazen BNC konektory samec a samice. Je určen k zapojení mezi kameru a DVR rekordér na straně rekordéru. Připojte oddělovač k DVR rekordéru. Připojte kabel videosignálu kamery k oddělovači. Na oddělovači není nutné provádět žádná nastavení. Oddělovač neobsahuje ani žádné prvky pro nastavení uvnitř krytu. Nerozebírejte oddělovač.

Technická specifikace

Funkce		Pasivní oddělovač videosignálu
Použití		CCTV/CATV systémy, Anténní a televizní rozvody, FM přijímače, video kamery, monitory, atd.
Napájení	Útlum	0.5dB
	Frekvenční rozsah	0 - 6MHz
	Vstupní impedance	75Ω
	Výstupní impedance	75Ω
	Izolační napětí	800V DC MIN
	Izolační odpor	100 MΩ
Ochrana proti přepětí		4kV 10/700μs IEC61000 - 4 - 5
Životnost	MTBF	12000 H
	Rozměry (D × Š × V)	50 × 28 × 28mm (včetně BNC)
Vlastnosti	Kryt	ABS plast
	Barva	Černá
	Váha	55g
Provozní podmínky	Provozní teploty	-20° ~ 60° C
	Skladovací teploty	-30° ~ 80° C
	Relativní vlhkost	0-95% (bez kondenzace)