

FS-EOC7001 - 1 kanálový pasivní převodník IP kamer na koaxiální kabel

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 difenylethery (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.

Bezpečnostní poučení

Doporučujeme důkladně přečíst následující upozornění před instalací a manipulací s převodníky. Předejdete tak možným rizikům a úrazům.

- Neinstalujte převodníky na místa s vysokou vlhkostí. Vlhkost může vést ke zhoršení obrazu kamery, nebo poškození převodníků.
- Nevystavujte převodníky otřesům a vibracím. Mohou vést k jejich poškození.
- Nevystavujte převodníky kontaktu s tekutinami. Kontakt s tekutinou může vést k jejich poškození. Alkohol nebo tekutina obsahující minerály může způsobit oxidaci elektronických součástí.

Vlastnosti

- Přenáší signál IP kamery po koaxiálním kabelu
- Přenosová vzdálenost maximálně 200m
- Nepotřebuje napájení
- Datová propustnost: 10Mbps
- Plně duplexní přenos
- Vestavěná ochrana proti přepětí

Specifikace

FS-EOC7001 - 1 kanálový pasivní převodník IP kamer na koaxiální kabel

Podporovaný Video Formát	PAL, NTSC, SECAM
Standard	IEEE802.3 10Base-T
Datová propustnost	10Mbps
Impedance	50Ω na dual 100Ω nebo 75Ω na dual 100Ω nebo 93Ω na dual 100Ω
Maximální vzdálenost	200m/650ft
Ochrana proti přeslechům	> 30 dB
Konektory	BNC pro koaxiální kabel RJ45 jack pro ethernetový kabel
Kabel	Koaxiální kabel RG59
Napájení	převodník nepotřebuje napájení
Materiál krytu	ABS plast
Barva	Černá
Rozměry (d × š × v)	60.4 × 29 × 20.4mm (bez BNC konektoru a kabelu)
Váha	60g
Provozní teploty	-20°C ~ 70° C

Vlhkost	0 ~ 95% (bez kondenzace)
Skladovací teploty	-40°C ~ 150°C

Zapojení:

- Propojte první převodník a IP kameru přímým ethernetovým kabelem (konektor RJ 45)
- Propojte oba převodníky koaxiálním kabelem (BNC konektory)
- Propojte druhý převodník přímým ethernetovým kabelem (konektor RJ 45) s rekordérem, switchem atp.
- **Upozornění: délka UTP kabelu nesmí být delší než 2m**
- Připojte k IP kameře napájení