

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

### Standardy




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 novela 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 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 a jeho sloučeniny, rtuť a její sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, šestimocný chrom a jeho sloučeniny, polybromované bifenyly (PBB), polybromované difenyletery (PBDE), benzylbutyl ftalát (BBP), Dibutyl ftalát (DBP), bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP), diisobutyl ftalát (DIBP).

 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.

### Direktiva 2012/19/EU (WEEE)



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

## FS-EOC7001 - 1 kanálový pasivní převodník IP kamer na koaxiální kab

elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

### Direktiva 94/62/EC



Tato direktiva se zabývá obaly a obalovými materiály. Veškeré obaly produktu je nutné umístit do příslušných nádob na tříděný odpad, neměly by být likvidovány společně s komunálním odpadem.

### Direktiva EC1907/2006 (REACH)

Direktiva REACH se zabývá registrací, posuzováním, autorizací a omezením použití chemických látek za účelem ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Produkt splňuje požadavky kladené direktivou REACH.

### **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

## **FS-EOC7001 - 1 kanálový pasivní převodník IP kamer na koaxiální kab**

---

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.