

Kamera barevná kompaktní OL 62C - Dveřní kukátko

1. Bezpečnostní poučení

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

Upozornění: Neotvírejte kryt kamery. Uvnitř kamery nejsou žádné uživatelsky nastavitelné součásti. Opravy přístroje svěřte kvalifikovanému servisu. Předejdete tak možným újmám na zdraví.

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 bifenyle (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.

- Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polaroty a napětí.
- Neinstalujte kameru na místa s vysokou vlhkostí. Vlhkost může vést ke zhoršení obrazu kamery, nebo poškození kamery.
- Neinstalujte kameru do venkovního prostředí. Pro montáž do venkovního prostředí použijte venkovní kryt.
- Nevystavujte kameru otřesům a vibracím. Mohou vést k poškození kamery.
- Zabraňte pádu kamery. Mohlo by dojít k jejímu poškození a nefunkčnosti.
- Nevystavujte kameru intenzivním zdrojům světla. Mohou ji poškodit.
- Nevystavujte kameru kontaktu s tekutinami. Kontakt s tekutinou může vést k poškození kamery. Alkohol nebo tekutina obsahující minerály může způsobit oxidaci elektronických součástí.

Instalace kamery a ostatní instrukce:

- ▶ Pro montáž na zeď je kamera vybavena montážním závitem v zadní části kamery - pod krytem matice. Kameru je možno instalovat na držák který není součástí dodávky kamery.
- ▶ Pro upevnění do dveří je kamera vybavena pojistnou maticí pro montáž do dveří
- ▶ Při montáži odšroubujte zadní kryt matice(zabraňte protočení matice aby nedošlo k poškození kabelu kamery).
- ▶ Odstraňte kabel kamery ze zářezu matice.
- ▶ Vyšroubujte matici.
- ▶ Nainstalujte kameru do dveří a našroubujte zpět matici. Matici zajistěte pojistnými vruty. Pokud je tloušťka dveří více než 40mm lze našroubovat také kryt matice. Dejte pozor , aby nedošlo ke skřípnutí kabelu a jeho případnému poškození.
- ▶ Zapojení kamery
Kamera je osazena kabelem s konektory videovýstupu a napájení(cca 60 cm).
Video výstup - BNC konektor, 75 Ω - slouží k připojení kamery k monitoru, DVR, PC systému...
Napájecí konektor - 12V DC stabilizovaný- napájecí napětí připojte se správnou polaritou!

▶ Technické údaje:

Snímací čip	1/3" DSP CCD chip
Horizontální rozlišení	380 TV řádků
Minimální osvětlení	0,05 Lux/F2.0
AES - automatická elektronická clona	CCIR:1/50s až 100000s.
Poměr S/Š	Více než 50dB
Objektiv	f 2.0 - zorný úhel 136° horizontálně
Video výstup	1 Vš-š, 75 Ω, BNC
Napájení	12 V DC / 90mA - tolerance 9 ~15V
Rozměry	Ø33x 70~90mm (tl. dveří - 20~65mm)
Váha	cca. 72g
Gama korekce	r=0.45
Střední doba života	80000 hodin