

Box kamera barevná KPC 143C v DOME krytu s IR

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 chróm, 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.

- Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí.
- Neinstalujte kameru na místa s vysokou vlhkostí. Vlhkost může vést ke poškození kamery.
- Neinstalujte kameru do venkovního prostředí.
- 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.

Obsah balení:

- ▶ Kamera včetně přívodního kabelu
- ▶ Návod.

Technické údaje:

Kamera	KPC 143C
Snímací čip	1/3" color HR CCD
Počet pixelů	PAL: 753x582 (HxV)
Horizontální rozlišení	520 TV řádků
Minimální osvětlení	0,3 Lux / F2,0
Poměr S/Š	Více než 48dB (AGC vypnutu)
Elektronická závěrka	1/50 až 1/100000s.
Objektiv	6mm/F2,0
Úhel záběru	42° horizontální/54° diagonální
Mód expozice	AES (automatická elektronická závěrka)
Vyrovnání bílé	ATW
Řízení zisku	Automatické
Video výstup	1 Vš-š, 75 Ω, BNC
Napájení	DC12 V ± 10 % / 90mA(240mA včetně IR)
IR přísvit	21 IR LED – dosvit 15m
Rozměry	Průměr 94mm x výška 73mm

Instalace – viz obrázky v originálu manuálu (OM)

1. Pootočte spodní část DOME krytu kamery proti směru hodinových ručiček a sejměte jej (viz obr.v OM)
2. Označte si na stropu pozici pro otvor pro přívodní kabel a upevňovací šrouby, vyvrtejte ve stropu otvor, protáhněte přívodní kabel a přišroubujte základnu kamery na strop. (viz.obr.v OM)
Poznámka: Upevňovací šroubky nejsou součástí dodávky – použijte vhodné šrouby.
Pokud není možné protáhnout přívodní kabel stropem, je možné použít v základně předlisovaný výřez a vývod vést po stropu (viz obr. V OM)
3. Nastavte požadovaný záběr kamery, zasuňte DOME kryt zpět do základny a otočte jej ve směru hodinových ručiček.

Připojení:

- ▶ Pro napájení použijte pouze stabilizovaný zdroj DC 12V (± 10 %). Plus je na středu konektoru.
- ▶ Video výstup: BNC konektor 75Ω