

DOME bezpečnostní kamera barevná KPF 134HR - bílá

Upozornění:

Před instalací pozorně přečtěte instrukce.

Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí. Neinstalujte kameru v prostorách s vysokou teplotou, kamery 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 chróm, Polybromované bifenyly (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.

Obsah balení:

- ▶ Kamera
- ▶ Návod.

Technické údaje:

KPF 134BHR - bezpečnostní DOME kamera

Senzor	1/3" SONY SUPER HAD II CCD
Rozlišení	600 TV řádků barva
Rozlišení v pixelech	500 × 582 pixelů
Světelná citlivost	0.02Lux - Barva / 0.002 Lux ČB

Synchronizace	Interní
S/N poměr	>48 dB
Objektiv	2.8 mm / 105° nebo 3.6 mm / 74° nebo 6 mm / 42°
AGC	ANO
Vyvážení bílé	Auto
Elektronická uzávěrka	1/50 - 1/100 000 sec
Video výstup	1 V _s -š 75 Ω kompozitní, PAL
Rozměry	průměr 85 × 55 mm
Napájení	DC 12 V
Spotřeba	200 mA
Provozní prostředí	-20 °C ~ 50 °C
Váha	110 g

Instalace

1. Sundejte vnitřní spodní část krytu s montážními otvory pootočením spodní části krytu proti směru hodinových ručiček.
2. Pokud budete vést přívodní kabel bokem, vytáhněte kabely kamery ze spodní části krytu. Kabely naved'te do úchytek ve spodní části krytu s kamerou. V případě potřeby vřízněte bok krytu s kamerou tak, aby bylo možno kabely vyvést z krytu podél zdi..
3. Přišroubujte spodní část krytu na požadované místo pomocí 3 vrtů.
4. Nastavte kameru v krytu do požadovaného sklonu.
5. Nasad'te horní část krytu s kamerou na spodní část krytu a pootočte ji ve směru hodinových ručiček. Pootočením krytu nastavte požadovaný záběr kamery.

Připojení:

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

UPOZORNĚNÍ: Udržujte dome kryt čistý. **K čištění dome krytu používejte pouze měkký čistý hadřík. Nepoužívejte papírové kapesníky nebo ubrousky ani organická rozpouštědla!!!**