

SJH35BB - Maskovaná kamera skrytá v nefunkčním PIR čidle s IR přísavitem

1. Bezpečnostní poučení

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

Upozornění: 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 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.

- Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí.

- Neinstalujte kameru na místa s vysokou vlhkostí. Vlhkost může vést ke zhoršení obrazu kamery, nebo poškození kamery.
- Neinstalujte kameru do venkovního prostředí.
- Nevystavujte kameru otřesům a vibracím. Mohou vést k poškození kamery.
- 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 upevnění kamery použijte přiložený držák s kloubem. Umístění na držák proveděte nasunutím držáku do otvorů v zadní straně kamery.
- Kabel kamery:
Video výstup - BNC konektor, 75Ω - slouží k připojení kamery k monitoru, DVR, PC systému...
DC12V IN - Napájecí konektor - 12VDC - napájecí napětí připojte se správnou polaritou!
Alarmový výstup - zelený konektor – reléový kontakt typu NC – při detekci pohybu dojde k rozpojení obvodu.
- **Technické údaje:**

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Snímací čip | 1/3", SONY Super HAD II CCD chip |
| Norma signálu | PAL |
| Rozlišení | 600TV řádků |
| Minimální osvětlení | 0.1 Lux / 0Lux při sepnutém IR |
| Vlnová délka | 940 nm |
| Počet LED | 24 LED |
| Dosvit LED | Do 10m |
| Poměr S/Š | Více než 50dB |
| AGC | Automaticky |
| Elektronická uzávěrka | Automaticky |
| Video výstup | 1 Vš-š, 75Ω , BNC |
| Audio | NE |
| Gamma korekce | 0.45 |
| Objektiv | Dírkový - f 3.7mm / 72° |
| Napájení | 12 V DC/300 mA |
| Provozní podmínky | -10°C ~ +50°C |
| Rozměry | 62x90x48 mm |
| Váha | 120g |