

Kamerová jednotka 84207C

Uživatelský manuál

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 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.

Popis

1. Mikrofon
2. Kamera
3. IR přísvícení
4. Zvonky
5. Reproduktor
6. Šroub

Zapojení

- Oranžový vodič: DC 1
- Zelený vodič: Audio 1
- Fialový vodič: Video 1

- Černý vodič: Zem
- Růžový vodič: DC 2
- Šedý vodič: Audio 2
- Tmavě modrý vodič: Video 2
- Černý vodič: Zem
- Světle modrý vodič: DC 3
- Černý vodič: Audio 3
- Žlutý vodič: Audio 3
- Černý vodič: Zem
- Bílý vodič: DC4
- Červený vodič: Audio 4
- Hnědý vodič: Video 4
- Černý vodič: Zem
- Šedý vodič: Zem
- Zelený vodič: NO
- Oranžový vodič: COM
- Hnědý vodič: NC
- Fialový vodič: Zámek +

Specifikace

| Položka | Analogový systém | AHD systém |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Snímací čip | 1/4“ nebo 1/3“ CCD/CMOS | 1/4“ nebo 1/3“ CCD/CMOS |
| Zorný úhel | 90° (120°) | 90° (120°) |
| Rozlišení (hor.) | 600, 800 řádků | 720P, 960P |
| IR přísvit | IR LED (60°) | IR LED (60°) |
| Odběr | <150 mA | <150 mA |
| Napájení | Z monitoru | Z monitoru |
| Pracovní teplota | -40°C ~ +50°C | -40°C ~ +50°C |
| Instalace | Povrchová, se základnou | Povrchová, se základnou |
| IR CUT | Ne | Ano |

Instalační pokyny

- Neinstalujte zařízení poblíž silných zdrojů radiace, například střídavých motorů nebo výtahů.
- Údržbu by měl provádět kvalifikovaný technik.
- Chraňte zařízení před silnými otřesy, pádem a nárazy. Jejich vlivem by mohlo dojít k poškození citlivých částí zařízení.
- Nevystavujte kameru silnému zdroji světla (například slunci).
- Neinstalujte kamerovou jednotku na přímé sluneční světlo, na místo kde může pršet, do prostředí s vysokou teplotou, do prostředí s vysokou vlhkostí, do prašného prostředí nebo do prostředí s výskytem korozivních chemikálií.

- Kamerová jednotka by se měla nacházet v úrovni očí.
- Před instalací se ujistěte, že zařízení je odpojené od napájení.
- Zařízení by se mělo nacházet minimálně 30 cm od zdroje střídavého napětí.
- Chraňte zařízení před vodou a magnetickým polem.