

Barevná MINI kamera den /noc FS-9811MZ28 s PH objektivem

manuál (český doplněk anglického originálního manuálu - OM)

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 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 zhoršení obrazu kamery, nebo 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.

Vlastnosti

Horizontální rozlišení 700TVř - Použití snímacího čipu SONY Super HAD II zajišťuje vysokou kvalitu obrazu s horizontálním rozlišením 700 TVř.

Dírkový (PIN HOLE) objektiv 3,7mm

Vysoká citlivost – vestavěný čip s vysokou citlivostí SONY Super HAD CCD zajišťuje kvalitní obraz i při 0,005 Luxu

KOMPONENTY

1. Barevná kamera s objektivem PH a držákem
2. Přívodní kabel s napájecím konektorem a video konektorem BNC
3. Sáček s hmoždinkami, šroubky a napájecím konektorem se svorkovnicí
4. Návod

Popis kamery

Přední část

1. Kamera s objektivem PH
2. Šroubek pro doostření objektivu. Pokud není objektiv doostřen, povolte šroubek a opatrným natočením objektivu jej doostřete. Poté dotáhněte šroubek.

Zadní část

1. Konektor pro připojovací kabel: 1: nezapojen , 2: +12VDC, 3: Zem, 4: Video výstup

Specifikace

FS-9811MZ28 - MINI bezpečnostní kamera

Senzor	1/3" SONY Ex-view HADII CCD
Rozlišení	960H - 700 TV řádků
Rozlišení v pixelech	976 × 582 pixelů
Světelná citlivost	0.05 Lux barva / 0.005 Lux ČB / F1.2
Vyvážení bílé	Auto
Objektiv	3.7 mm dírkový / 64°
Synchronizace	Interní
Elektronická uzávěrka	1/50 ~ 1/100 000 sec
Video výstup	1 Vš-š 75 Ω kompositní, PAL
S/N poměr	52 dB(AGC VYP)
Den / Noc	Auto
Napájení	DC 12 V
Spotřeba	60 mA
Provozní prostředí	-10 °C ~ 55 °C
Rozměry	32 × 35 × 28 mm
Váha	35g