

Kamera barevná venkovní s IR UV-LR309 + varifocal objektiv

manuál (český doplněk anglického originálního manuálu - OM)

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.

Vlastnosti

- IR LED: 48 jednotek IR LED. Ty se automaticky spouštějí ve tmě (méně než 1lux)
- Standard IP55.
- Odolnost proti vodě, prachu a nárazům vám zajistí čistý obraz.
- Používá speciální materiál pro izolaci vůči UV záření. Zajišťuje dlouhodobé stabilní fungování.
- Externí nastavení Zoomu a Focusu

Rozměry

Viz. originální manuál

Poznámka: Nesnažte se rotovat kamerou o více než 270°. Došlo k poškození zařízení.

Specifikace

Formát obrazu	PAL/NTSC
Senzor	1/3" SONY CCD
Sync. Systém	Interní
Minimální osvětlení	1 Lux 5600°K; 0 Lux (IR ON)
Rozlišení	420 TV řádků
Vyvážení bílé	AUTO / 3200 - 10000°K
Kontrola zisku	Auto
Odstup šumu	>50dB
Elektronická uzávěrka	1/50 - 1/12000s
Auto-iris	A.E.S
Výstup videa	BNC, kompozitní 1.0V p-p při 75 Ω
Gama korekce	0.45
Pracovní teplota	-10°C - +50°C
Objektiv	3.5-8mm
Odolnost	Odolná počasí
Dosah IR	40m 35°
Napájení	DC12V±1V/300mA