

Barevná venkovní IR kamera XB-10MV

manuál (český doplněk anglického originálního manuálu)

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 chróm, 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.

Instalace

- 1) Připevněte držák ke stěně nebo ke stropu (viz obrázek v originálním manuálu, dále jen OM)
- 2) Nastavte kameru do požadovaného úhlu (viz obrázek v OM)
- 3) Nastavte přiblížení, doostřete kameru a nasuňte na kameru stříšku (viz obrázek v OM)
- 4) K napájení kamery používejte zdroj DC 12V/0,3A (kamera je chráněna proti přepólování)

Rozměry

Viz obrázek v OM

Příslušenství

- Šroub (3 ks)
- L-klíč (1 ks)

Vlastnosti

- Snímací čip 1/3" SONY Super HAD II Color CCD (rozlišení 600TVř)
- Digitální redukce šumu (DNR)
- D-WDR
- Varifokální objektiv 3,5~16 mm
- Objektiv je nastavitelný zvenčí
- Třísý držák

Specifikace

Norma video signálu	NTSC	PAL
Počet pixelů	768x494	752x582
Frekvence skenování	15,734kHz x 59,9Hz	15,625kHz x 50Hz
Horizontální rozlišení	600 TVř (barva) 700 TVř (ČB)	
Snímací čip	1/3" SONY Super HAD II Color CCD	
Systém skenování	2:1 Interlace	
Odstup signál šum	Minimálně 50 dB	
Digitální redukce šumu	Ano	
D-WDR	Ano	
Minimální úroveň osvětlení	Sense-up (Auto x256); 0,001 lux/F1.2	
Gamma korekce	Cca 0,45	
Řízení zesílení	Automatické	
Video výstup	Kompozitní analogový video signál 1 V _{šš} /75Ω	
Objektiv	3,5mm~16mm	
Napájení	DC12V/300mA	
Příkon	Max. 3W	
Pracovní teplota	-10°C~+50°C	
Rozměry (mm)	30x113	
Hmotnost	360g	

Poznámka: Specifikace a vlastnosti produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.