

**Venkovní MINI DOME bezpečnostní kamera barevná XD-6CB**

**Upozornění:**

Před instalací pozorně přečtěte instrukce.

Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí. Neinstalujte kameru v prostorách s vysokou teplotou, kamery montujte na stabilní místa bez vibrací.

**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, Rtut, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenyl (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 zajistí, 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

- Snímací čip 1/3" SONY Super HAD II CCD
- Rozlišení 600 TVř
- Digitální zpracování signálu nové generace
- Světelná citlivost 0,001 lux
- Denní a noční režim
- Kompaktní velikost
- Fotonásobič (sense up)
- Hliníkový kryt
- Antivandal kryt
- Krytí IP67

## Specifikace

Snímací čip	1/3" SONY Super HAD II CCD
Synchronizace	Interní
Efektivní počet pixelů	768x494 (NTSC); 752x582 (PAL)
Minimální úroveň osvětlení	0,001 lux
Automatické řízení zesílení	32dB
Fotonásobič	Automatický (16x)
Digitální redukce šumu	2D-NR (nízká)
Rozlišení	600 TVř
Video výstup	1Všš/75Ω
Systém skenování	2:1 Interlace
Režim den/noc	Ano
Elektronická závěrka	NTSC: Automatická/Manuálně nastavitelná (1/60~1/100000) PAL: Automatická/Manuálně nastavitelná (1/50~1/100000)
Odstup signál/šum	Minimálně 48dB (při vypnutém automatickém řízení zesílení)
Vyvážení bílé	Automatické
IP krytí	IP67
Pracovní teplota	-25°C~+50°C
Napájení	DC 12V
Spotřeba	100mA
Rozměry	47mmx40mm
Hmotnost	100g

## Obsah balení

- Kamera
- Uživatelský manuál
- Sada šroubů
- L-klíč

## Instalace kamery

Viz obrázek v originálním manuálu.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Na monitoru se nic neobjeví	a) Zkontrolujte napájecí kabel, napájecí zdroj, propojovací kabel mezi kamerou a monitorem
Obraz není ostrý	a) Ujistěte se že povrch objektivu je čistý b) Zkuste upravit nastavení kontrastu c) Ujistěte se, že na monitor nedopadá přímé sluneční světlo d) Zkuste přemístit kameru
Na monitoru je černý obraz	a) Zkuste upravit nastavení kontrastu b) Pokud je mezi kamerou a monitorem jiné zařízení, ujistěte se, že impedance je nastavená na hodnotu $75\Omega$ c) Zkuste upravit nastavení jasu
Kamera nepracuje správně a na dotyk je horká	a) Ujistěte se, že používáte správný napájecí zdroj
Na monitoru jsou barvy zobrazeny nesprávně	a) Upravte nastavení funkce Vyvážení bílé
Obraz na monitoru bliká	a) Ujistěte se, že objektiv kamery nemíří přímo do slunce nebo do zářivky/výbojky; pokud je to nutné, přemístěte kameru

