

IR venkovní bezpečnostní kamera barevná KPT 150B + 21IR

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, 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.

Souhrn: Venkovní kamera den/noc přísvitem 12 IR LED.

- ▶ Jasný a ostrý obraz
- ▶ Vysoká citlivost v tmavém prostředí 0Lux při zapnutém IR přísvícení.
- ▶ Funkce DEN/NOC po 24 hodinové sledování
- ▶ Vysoká kvalita obrazu.
- ▶ IR přísvícení až do 20m.

Obsah balení:

- ▶ IR kamera s držákem kryjícím přívodní kabel video a napájení.
- ▶ Stříška
- ▶ Návod

Technické údaje:

IR kamera	KPT 150B
Snímací čip	1/3" CCD
Počet pixelů	PAL: 752x582 (HxV)
Horizontální rozlišení	540 TV řádků
Minimální osvětlení	0 Lux se zapnutým IR
IR LED	21 ks(850nm)
Dosah IR přísvícení (využitelný)	do 15m
Poměr S/Š	48dB (AGC vypnutu)
Elektronická závěrka	1/50 až 1/100000s.
Objektiv	4 mm / 64°
Mód expozice	AES (automatická elektronická závěrka)
Vyrovnaní bílé	ATW
Video výstup	1 Vš-š, 75 Ω, BNC
Napájení	DC12 V ± 10 %
Proudový odběr	200mA (IR vyp) / 400mA (IR zap)
Rozměry	Prům: 62 mm x 80 mm
Váha	300 g
Provozní podmínky	-10°C ~ +40°C

Připojení:

- ▶ Pro napájení použijte pouze stabilizovaný zdroj DC 12V (± 10 %). Plus je na středu konektoru.
- ▶ Video výstup: BNC konektor 75Ω
- ▶ Pro montáž je kamera vybavena držákem připojitelným ke kameře. Tento držák je z výroby aretován v přepravní poloze. Pro uvolnění a nastavení držáku do požadované kamery povolte aretační šroubek na držáku.
- ▶ Připevněte kameru na požadované místo a držák opět zaaretujte.