

TD-7524AE3 - bílá (2.8mm) - 1080P venkovní DOME kamera 4 v 1

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 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.

- Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí.
- Nevystavujte kameru otřesům a vibracím. Mohou vést k poškození kamery.
- Nepoužívejte silné a abrazivní detergenty na čištění kamery. Mohlo by dojít k poškrábání krycího skla a porušení těsnosti kamery.
- Neumísťujte kameru objektivem přímo proti slunci, nebo na místa oslněná odrazy světla..
- Neponořujte kameru do vody.

Problémy a jejich řešení

- Žádný obraz po zapojení
Může být problém napájení, zkontroluje proud a polaritu a správné zapojení konektorů.
- Interferující horizontální pruhy na obrazovce
Toto může být způsobeno příliš silným AC vlněním, také to může být spojeno s monitorem a dalším vybavením
- Nepřetržitá změna barvy obrazu
Může být způsobeno magnetickými poli kolem kamery, světelných zdrojů kolem kamery. Odstraňte tyto vlivy. Dále můžete zvýšit vzdálenost kamery od sledovaného objektu
- Malý odstup signálu a šumu
Možné příčiny: Málo osvětlení, nízké napětí nebo poškozené kabely

Montáž kamery:

Kamera je pro montáž vybavena 3mi montážními otvory ve spodní části krytu. Vyvrtejte do stropu, případně do stěny otvory pro uchycení kamery. Hmoždinky i šrouby potřebné pro montáž jsou součástí balení kamery. Pro kabel je ve spodní části krytu průchodový otvor. Naveďte kabel tohoto průchodu a přišroubujte spodní část krytu na strop / stěnu. Pro nastavení kamery do požadovaného směru je potřeba povolit aretační šroubky po stranách spodní části krytu kamery. Povoláním aretačních šroubků se uvolní horní část krytu kulového pouzdra kamery a kamerou lze volně otáčet. Nastavte kameru do požadované polohy a dotáhněte aretační šroubky.

Nastavení úhlu záběru kamery:

Kameru lze nastavit mechanickým natočením.

Napájení kamery:

Kamera je osazena napájecím konektorem. Kladný pól napájení je na středovém kolíku kamery. Pro napájení použijte pouze stabilizovaný napájecí zdroj 12V / 500mA minimálně

Technické údaje:

Vlastnosti

- 1080P obraz s vysokým rozlišením v reálném čase
- Video výstup 1080P AHD/TVI/CVI/CVBS - lze přepnout pouze přes menu rekordéru
- Rozlišení více než 1000 TV řádků
- CMOS progressive scan technologie zajišťuje ostrý obraz u pohybujících se objektů
- Podporuje OSD menu
- Přenos videosignálu s vysokým rozlišením na dlouhou vzdálenost
- ICR switch zajišťující automatické přepínání Den / Noc
- Podpora redukce šumu v obraze
- 20 ~ 30m dosvit nočního IR přisvětlení
- IP67 krytí
- Podpora COC

TD-7524AE3 - bílá - 2 MPix 4v1 IR venkovní bezpečnostní Dome kamera

Senzor	1/2.9" CMOS
Rozlišení	1920 × 1080
Norma videosignálu	PAL / NTSC
Světelná citlivost	0 Lux (IR zapnuto)
Objektiv	2.8 mm
Úhel záběru objektivu	92°
Závit objektivu	M12

Dosvit IR	20 ~ 30 m
Smart IR	Ano
Krytí IP	IP67
Video výstup	AHD/TVI/CVI/CVBS - lze přepnout pouze přes menu rekordéru
Rozlišení	1080P (1920 × 1080)
Snímkování	30fps (60Hz), 25fps (50Hz)
Nastavení úhlu záběru	3-osý držák
Jazyk OSD menu	Čínština / Angličtina
Ovládání	OSD (COC ovládání z menu rekordéru)
Den / Noc funkce	ICR
Digitální WDR	Ano
Digitální redukce šumu	Ano - 3D DNR
BLC	Ano
HLC	NE
AGC	Ano
Automatické vyvážení bílé barvy	ATW, AWC→SET, Manual
Nastavení obrazu	Ostrost, sytost, jas, kontrast
Korekce vadných pixelů	Automatická
Odstup S / N	≥52dB (AGC vypnuto)
Elektronická uzávěrka	1 / 50s ~ 1 / 100000s (PAL) 1 / 60s ~ 1 / 100000s (NTSC)
Napájení	DC12V (± 10%) / 350mA max.
Provozní podmínky	- 30 °C ~ 50 °C 10 % ~ 90 % RH
Rozměry (mm)	ø94.6 × 82.8mm
Váha	cca 390g

Ovládání kamery

Pro nastavení kamery prostřednictvím OSD menu lze použít námi dodávaný rekordér vybavený funkcí COC.

Nastavení menu

- AE – nastavení osvětlení
 - BRIGHTNESS – nastavení jasu obrazu
 - EXPOSURE MODE - výběr módu osvětlení
 - GLOBAL – na celém obrazu
 - BLC – kompenzace protisvětla

FLC – nastavení pevné uzávěrky podle typu osvětlení kompenzuje problikávání
vlivem frekvence okolního osvětlení

CENTER – v centrální části obrazu

RETURN – návrat do předchozího menu

- AWB - Vyvážení bílé barvy
 - ◆ ATW (Automatické nastavení vyrovnání bílé)
 - ◆ MWB – ruční nastavení vyrovnání bílé
 - BGAIN – nastavení modré složky
 - RGAIN – nastavení červené složky
 - RETURN – návrat do předchozího menu
- DAY & NIGHT (nastavení podmínek přechodu Denní / Noční režim)
 - ◆ EXT – automatické přepnutí podle vyhodnocení světelných podmínek na snímané scéně
 - ◆ COLOR (Barva) – kamera zobrazuje barevně
 - ◆ BW (Černobílá) – kamera zobrazuje černobíle
 - RETURN – návrat do předchozího menu
- IMAGE ENHANCE
 - ◆ CONTRAST – nastavení kontrastu
 - ◆ SHARPNESS – nastavení ostrosti obrazu –
 - ◆ SATURATE – nastavení zesílení barevných složek obrazu
 - ◆ 3DNR – nastavení redukce šumu
 - ◆ 2DNR – nastavení redukce šumu
 - RETURN – návrat do předchozího menu
- VIDEO SETTING
 - ◆ HD – nastavení typu výstupu – AHD, TVI, CVI, CVBS
 - ◆ STANDARD – nastavení rozlišení 1080P25 / 1080P30 / 720P25 / 720P30
 - ◆ APPLY&REBOOT – uložení změn nastavení typu výstupu a reboot kamery
 - ◆ RETURN – návrat do předchozího menu
- LANGUAGE – nastavení jazyka OSD menu
- RESET – nastavení továrních hodnot
- SAVE – EXIT - Uložit a ukončit práci v menu
- EXIT - ukončit práci v menu