

**TD-7482AE1-AZ - černá - 8 MPix Zoom DOME kamera 4v1**Důležité upozornění

 Vykříčník 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.

 Tento výrobek byl označen značkou shody CE a bylo na ně vystaveno prohlášení o shodě dle norem Evropského společenství.

Označení CE vyjadřuje shodu se všemi technickými požadavky kladenými na výrobce ohledně jeho výrobu na základě směrnic Evropského společenství 89/336/EHS stanovujících jeho připojení.

 Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na 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 výrobců 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.

**RoHS** - (Restriction of the use of Hazardous Substances) je direktiva zakazující použití nebezpečných látek v elektrických a elektronických výrobcích vydanou Evropskou komisí 27. ledna 2003. Tato direktiva vstoupila v platnost 1.července 2006. 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 bifenyly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)

**Varování**

- Neinstalujte kameru v extrémních podmínkách. Povolený rozsah teplot je -20°C - +50°C.
- Neinstalujte kameru v nestabilních světelných podmínkách. Rychlé změny osvětlení nebo blikání mohou způsobit, že kamera nebude správně pracovat.
- Nerozebírejte kameru, uvnitř nejsou žádné použitelné součásti. Otevření krytu vás může vystavit nebezpečí zásahu elektrickým proudem a dalším rizikům. Přenechte opravy na kvalifikovanému personálu.
- Nedotýkejte se senzoru. Použijte jemný hadřík s alkoholem k vyčištění povrchu, pokud se ho náhodou dotknete.
- Před zapojením se ujistěte se, že napájecí napětí je DC12V stabilizovaných.
- Nemířte kamerou přímo do slunce.
- V prostorech kde se používají laserové nástroje dbejte zvýšené opatrnosti. Zabraňte zásahu objektivu laserovým paprskem. Laserový paprsek může trvale poškodit senzor kamery.

## Specifikace

- **Elektricky řízený zoom objektiv 2.8mm - 12mm**
- 8MPix při 15fps / 5MPix při 20fps / 4MPix při 30fps
- AHD / TVI / CVI / CVBS video výstup bez ztráty kvality
- Rozlišení 1700 TV řádků
- CMOS progressive scan - zachytí pohyb bez zkreslení
- OSD menu přístupné z menu AHD DVR rekordéru řady DVR68xxELN
- Přenos videosignálu na dlouhou vzdálenost v reálném čase
- Automatické přepnutí barevný / černobílý režim
- Obsahuje ICR přepínání
- Podpora redukce šumu
- WDR funkce - potlačení velkých jasových rozdílů
- 30 - 50m dosvit IR přisvícení pro sledování v noci
- IP67 krytí

### **TD-7482AE1AE - 2.8 - 12mm - černá - 8 MPix kamera 4v1**

Senzor	1/2.5" CMOS
Rozlišení	8Mpix při 15FPS / 5Mpix při 20FPS / 4Mpix - možno přepnout pomocí rekordéru řady 69xxELN
Rozlišení v pixelech	3840×2160 / 2592×1944 / 2560×1440
Video výstup	AHD / TVI / CVI / CVBS
Norma videosignálu	PAL / NTSC
Elektronická uzávěrka	Auto
Dosvit IR	30 - 50m
Snímkování	15 FPS při 8MPix
Světelná citlivost	Barva: 0.01lux při F1.2, AGC zapnuto ČB: 0lux při zapnutém IR
Objektiv	2.8 - 12 mm / 102° - 42°
Závit objektivu	D14
Odstup signál-šum (S / N Ratio)	≥52dB (AGC vypnuto)
Krytí IP	IP67
Nastavení kamery	OSD menu ( COC ovládání pomocí menu rekordéru 69xx ELN )
Den Noc funkce	ICR
Digitální redukce šumu - WDR	Ne
Redukce šumu - 3DNR	Ano
AGC	Ne
Automatické vyvážení bílé - AWB	Ano
Kompenzace protisvětla	Ano
Ostrost	Ano
Automatická regulace IR	Ano

přisvícení - Smart IR	
Nastavení parametrů obrazu	Ano
Kompenzace vadných pixelů	Ano
Jazyk OSD menu	Chinese / English
Napájení	DC12V ±10%
Spotřeba	Den: <2W Noc: < 5.5W
Provozní podmínky	-30°C ~ 50°C - 10% ~ 90% RH
Rozměry( mm )	217.7mm × 80.5mm × 80.5mm
Váha( g )	570g

### **Napájení**

Použijte pouze homologovaný stabilizovaný napájecí zdroj DC12V

### **Ovládání kamery**

Nastavení kamery prostřednictvím OSD menu lze provést z DVR rekordéru pomocí volby ovládání PTZ – vyvoláním **prepozice 95**. K potvrzení a vstupu do podmenu slouží tlačítko **iris open**(otevřít clonu) pro pohyb v menu slouží **směrová ovládací tlačítka**.

## Nastavení menu

- AE – nastavení osvětlení
  - BRIGHTNESS – nastavení světelních podmínek snímané scény
  - EXPOSURE MODE - výběr módu osvětlení
    - GLOBAL – na celém obrazu
    - BLC – kompenzace protisvětla – LEVEL = nastavení úrovně potlačení protisvětla
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- AF – Nastavení automatického ostření objektivu
  - ♦ AF MODE – SEMI – po ručním použití Zoomu se kamera automaticky doostří.
    - AUTO – kamera ostří během Zoomování
    - MANUAL – ruční doostření
  - ♦ ZOOM – stiskněte + pro přiblížení, stiskněte – pro oddálení
  - ♦ FOCUS – stiskněte +, nebo – pro doostření
  - ♦ BOOT MODE – nastavení pozice zoomu při startu kamery
    - SAVE POS – uložená pozice zoomu
    - WIDE END – nejširší záběr
    - TELE END – nejužší záběr
  - ♦ TDN AF – automatické doostření při přepnutí režimu DEN / NOC
  - ♦ FOCUS TRIGGER – spustí doostření kamery
  - ♦ LENS INIT – spustí inicializaci objektivu kamery
- AWB - Vyházení bílé barvy
  - ♦ MODE - Automatické nastavení vyrovnaní bílé – AUTO / GRAYWORLD
  - ♦ BGAIN – nastavení modré složky
  - ♦ RGAIN – nastavení červené složky
  - ♦ RETURN – návrat do předchozího menu
- DAY & NIGHT (nastavení podmínek přechodu Denní / Noční režim)
  - ♦ MODE – automatické přepnutí podle vyhodnocení světelních podmínek na snímané scéně
  - ♦ COLOR (Barva) – kamera zobrazuje barevně
  - ♦ BW (Černobílá) – kamera zobrazuje černobíle
  - ♦ AUTO – kamera pozná módy den/noc automaticky, ve dne je barevný signál, v noci
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- IMAGE ENHANCE
  - ♦ CONTRAST – nastavení kontrastu
  - ♦ SHARPNESS – nastavení ostrosti obrazu –
  - ♦ SATURATE – nastavení zesílení barevných složek obrazu
  - ♦ 3 DNR – nastavení redukce šumu
  - ♦ RETURN – návrat do předchozího menu
- VIDEO SETTING – nastavení typu výstupu – pro nastavení můžete použít přepínače na kabelu, nebo tuto položku
- LANGUAGE – nastavení jazyka OSD menu
- RESET – nastavení továrních hodnot
- SAVE – EXIT - Uložit a ukončit práci v menu
- EXIT - končit práci v menu