

## TD-7553AE1-AZ - bílá (2.8 - 12mm) - 5MPix - DOME kamera 4v1 - autofokus

### 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 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 výrobců 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.

### Varování

- Neinstalujte kameru v extrémních podmínkách. Povolený rozsah teplot je -20°C - +50°C.
- Neinstalujte kameru v nestabilních světelních 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 kvalifikovaném 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.
- Nemiřte 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

### Vlastnosti

- **Motorový ZOOM objektiv 2.8 - 12mm s automatickým ostřením**
- 5MPix při 20fps / 4MPix při 30fps
- AHD / TVI / CVI / CVBS video výstup volitelný přepínačem na kabelu
- Rozlišení 1500 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
- 20 - 30m dosvit IR přisvícení pro sledování v noci
- IP66 a IK10 kytí

### TD-7553AE1-AZ - bílá - 5 MPix Zoom DOME kamera 4v1

Senzor	1 / 2.5" CMOS
Rozlišení	5MP / 4MP
Rozlišení v pixelech	2592 × 1944
Video výstup	AHD / TVI / CVI / CVBS volitelný přepínačem na kabelu
Norma videosignálu	PAL / NTSC
Elektronická uzávěrka	Auto; 1 / 25s ~ 1 / 100000s ( PAL ) 1 / 30s ~ 1 / 100000s ( NTSC )
Dosvit IR	20 ~ 30 m
Snímkování	5MP @ 20fps 4MP @ 30fps
Světelná citlivost	Barva: 0.001 lux při F1.2, AGC zapnuto ČB: 0 lux IR zapnuto
Objektiv	<b>Motorový Zoom</b> objektiv 2.8mm / 90° - 12mm/ 36°
Ostření objektivu	<b>Automatické</b>
Závit objektivu	D14
Nastavení úhlu záběru	Ručně
Odstup S / N	≥52dB ( AGC vypnuto )
Ovládání funkcí kamery	OSD ( COC ovládání z menu rekordéru )

Funkce Den / Noc	ICR
Funkce Digitální WDR	Ano
Funkce Digitální redukce šumu ( NR )	Ano ( 2D DNR )
Funkce AGC	Ano
Funkce AWB	Ano
Funkce BLC	Ano
Funkce kompenzace přesvětlení na hranách objektu	Ano
Funkce odmlžení	Ano
Funkce HLC	Ano
Funkce nastavení ostrosti	Ano
Funkce zrcadlení	Ano
Funkce chytré IR přisvícení	Ano
Funkce nastavení obrazu	Ano
Jazyk OSD menu	Angličtina, Čínština
Nastavení záběru kamery	3D držák kamery
Krytí IP	IP66, IK10
Napájení	DC12V ( ± 10% )
Spotřeba	IR vypnuto: < 150mA IR zapnuto: < 300mA
Provozní podmínky	- 20°C ~ 50°C 10 % ~ 90 % relativní vlhkost
Rozměry( mm )	ø150 x 114

## Napájení

Použijte pouze homologovaný stabilizovaný napájecí zdroj DC12V

## Ovládání kamery

Nastavení kamery prostřednictvím OSD menu lze provést z DVR rekordéru pomocí volby ovládání PTZ – stiskem tlačítka MENU a potvrzení volby stiskem tlačítka ENTER. U starších modelů pak 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

- LENS – neměňte nastavení této položky
- EXPOSURE – nastavení světelních podmínek snímané scény

SHUTTER – výběr módu závěrky AUTO (Automatické nastavení), 1/25, 1/50...1/50000, x2, x4...x30, FLK

AGC – Automatická regulace zesílení signálu – 0 .. 15

BRIGHTNESS – nastavení jasu signálu kamery – 0 ... 45

D-WDR – digitální kompenzace přesvětlených míst –

OFF (vypnuto), AUTO(automatické dle snímané scény), ON(zapnuto) – LEVEL 1 ...

8 (nastavení intenzity potlačení přesvětlených míst), RETURN – návrat do předchozího menu

BACLIGHT – kompenzace protisvětla

OFF (vypnuto),

BLC

- LEVEL – nastavení úrovně regulace
- AREA – nastavení oblasti kontroly nasvícení
  - POSITION – nastavení pozice oblasti kompenzace
  - SIZE – nastavení velikosti oblasti kompenzace
  - RET – návrat zpět / AGAIN – pokračovat v nastavení
- DEFAULT – návrat k výchozímu nastavení
- RETURN – návrat do předchozího menu

RETURN – návrat do předchozího menu

■ WHITE BALANCE – vyvážení bílé barvy

ATW – automatické

AWC SET – ruční nastavení scény

■ DAY & NIGHT (nastavení podmínek přechodu Denní / Noční režim)

- ♦ EXT – automatické přepnutí podle vyhodnocení světelných podmínek na snímané scéně
  - D → N (DELAY): Prodleva při přepnutí z Den na Noc (např. eliminace záblesků od projíždějících aut)
  - N → D (DELAY): Prodleva při přepnutí z Noc na Den
  - RETURN – návrat do předchozího menu

♦ COLOR (Barva) – kamera zobrazuje barevně

♦ BW (Černobílá) – kamera zobrazuje černobíle

IR SMART: Automatická regulace intenzity IR přisvícení podle míry nasvícení objektu - OFF (vypnuta)

- ON (zapnuta)
  - LEVEL – nastavení úrovně regulace
  - AREA – nastavení oblasti kontroly nasvícení
  - RETURN – návrat do předchozího menu

♦ AUTO – kamera pozná módy den/noc automaticky, ve dne je barevný signál, v noci černobílý.

D → N (AGC): nastavení automatické regulace zesílení při přechodu z denního režimu do nočního režimu

D → N (DELAY): Prodleva při přepnutí z Den na Noc (např. eliminace záblesků od projíždějících aut)

N → D (AGC): nastavení automatické regulace zesílení při přechodu z nočního režimu do denního režimu

N → D (DELAY): Prodleva při přepnutí z Noc na Den

RETURN – návrat do předchozího menu

■ ADJUST (Nastavení obrazu)

♦ NR – digitální redukce šumu

2DNR - OFF (Vypnuto), High(vysoká), MIDDLE(střední), Low(nízká)

3DNR - OFF (Vypnuto), High(vysoká), MIDDLE(střední), Low(nízká)

RETURN – návrat do předchozího menu

♦ SHARPNESS (Ostrost) – nastavení ostrosti obrazu –

OFF (Vypnuto), High(vysoká), MIDDLE(střední), Low(nízká)

♦ COLOR GAIN – nastavení barevných složek obrazu

○ BLUE GAIN – nastavení intenzity modré složky obrazu

○ RED GAIN – nastavení intenzity červené složky obrazu

- RETURN – návrat do předchozího menu
- ◆ MIRROR – nastavení zrcadlení a otočení obrazu
  - OFF(vypnuto)
  - MIRROR – zrcadlení zapnuto
  - V-FLIP – stranové otočení obrazu
  - ROTATE Otočení obrazu
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- ◆ DPC – kompenzace vadných pixelů čípu kamery
  - LIVE DPC – kompenzaci vadných pixelů
    - OFF (vypnuto)
    - ON (zapnuto)
      - AGC level – nastavení hodnoty přebuzení pixelu
      - LEVEL – nastavení úrovně kompenzace
      - RETURN
  - WHITE DPC – kompenzace vadných bílých pixelů
    - OFF (vypnuto)
    - ON (zapnuto)
      - POS / SIZE - POSITION – nastavení pozice oblasti kompenzace
        - SIZE – nastavení velikosti oblasti kompenzace
        - RET – návrat zpět / AGAIN – pokračovat v nastavení
      - START – spuštění kompenzace
      - DPC VIEW – zobrazení vadných pixelů
      - AGC level – nastavení hodnoty přebuzení pixelu
      - LEVEL – nastavení úrovně kompenzace
      - RETURN
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- ◆ LANGUAGE – nastavení jazyka OSD menu
- ◆ OUTPUT MODE -
  - FORMAT - Nastavení typu výstupního signálu – AHD, THD, CHD, CVBS
  - RESOLUTION – nastavení rozlišení videovýstupu
  - FRAMERATE – nastavení rychlosti snímkování
  - VIDEO OUT - nastavení normy výstupního videosignálu PAL / NTSC
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- AF - nastavení automatického ostření objektivu
  - AF MODE - SEMI – nejprve zoom pak automaticky doostří
    - AUTO - automatický
    - MANUAL – Ruční ostření
  - ONE SHOT AF – doostření jedním stiskem tlačítka menu
  - TDN AF – automatické ostření v DN režimu
  - LENS INIT – nastavení výchozí polohy objektivu
  - RETURN – návrat do předchozího menu
- EXIT – SAVE & END: Uložit a ukončit práci v menu
  - NOT SAVE: Neukládat
  - RESET – nastavit tovární hodnoty v celém menu