

Obj. č.: 20117

TD-7553AE2-AZ - bílá (2.8 - 12mm) - 5MPix - DOME kamera 4v1 - autofokus

1. Bezpečnostní poučení

Doporučujeme důkladně přečíst následující upozornění před instalací a manipulací s kamerou. Předejdete tak možným rizikům a úrazům.

<u>Upozornění:</u> Neotvírejte kryt kamery. Uvnitř kamery nejsou žádné uživatelsky nastavitelné součásti. Opravy přístroje svěřte kvalifikovanému servisu.

Předejdete tak možným újmám na zdraví.



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 novela 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 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 a jeho sloučeniny, rtuť a její sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, šestimocný chróm a jeho sloučeniny, polybromované bifenyly (PBB), polybromované difenylethery (PBDE), benzylbutyl ftalát (BBP), Dibutyl ftalát (DBP), bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP), diisobutyl ftalát (DIBP).



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.

Direktiva 2012/19/EU (WEEE)

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.



Direktiva 94/62/EC

Tato direktiva se zabývá obaly a obalovými materiály. Veškeré obaly produktu je nutné umístit do příslušných nádob na tříděný odpad, neměly by být likvidovány společně s komunálním odpadem.

Direktiva EC1907/2006 (REACH)

Direktiva REACH se zabývá registrací, posuzováním, autorizací a omezením použití chemických látek za účelem ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Produkt splňuje požadavky kladené direktivou REACH.

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 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

Objektiv

- Motorový ZOOM objektiv 2.8 12mm s automatickým ostřením
- 5MPix při 20fps / 4MPix při 25fps
- 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 a vyšší
- 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
- Odolné antivandal provedení IP67 a IK10 krytí

TD-7553AE2-AZ - bílá - 5 MPix Zoom antivandal DOME kamera 4v1

Senzor	1 / 2.7" CMOS	
Rozlišení	5MP / 4MP	
Rozlišení v pixelech	2592 × 1936	

AHD / TVI / CVI / CVBS - volitelný přepínačem Video výstup

na kabelu

Norma videosignálu PAL / NTSC

Auto; $1/25s \sim 1/100000s$ (PAL) Elektronická uzávěrka

 $1/30s \sim 1/100000s$ (NTSC)

Dosvit IR $20 \sim 30 \text{ m}$ 5MP @ 20fps Snímkování 4MP @ 25fps

Barva: 0.01 lux při F1.2, AGC zapnuto

Světelná citlivost ČB: 0 lux IR zapnuto

Motorový Zoom objektiv 2.8mm / 94.2° - 12mm/

29.8°

Ostření objektivu Automatické

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

Ano

na hranách objektu

Funkce odmlžení

Funkce HLC

Funkce nastavení ostrosti

Ano

Funkce zrcadlení

Funkce chytré IR přisvícení

Ano

Funkce nastavení obrazu

Ano

Jazyk OSD menu Angličtina, Čínština Nastavení záběru kamery 3D držák kamery

Krytí IP IP67, IK10

Napájení $DC12V (\pm 10\%)$ Spotřeba IR vypnuto: < 1WIR zapnuto: < 6W

2000 5000

Provozní podmínky - 30°C ~ 50°C

10 % ~ 90 % relativní vlhkost

Rozměry(mm) $\emptyset 141 \times 100.2$

Váha(g) 830

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 světelných 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 intensity 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 BALLANCE – 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.

 $D \rightarrow N$ (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)

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

 $N \rightarrow D$ (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
 - o BLUE GAIN nastavení intensity modré složky obrazu
 - o RED GAIN nastavení intensity červené složky obrazu
 - o 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 čipu 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