

Obj. č.: 18617

## FS-7131IHBB85M - bílá (3.6mm) - 2MPix - 4v1 kamera

#### 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.

# Standardy

CE

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.

- 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.

#### Upozornění:

HD kamery nelze použít s běžnými analogovými DVR. Je nutné použít DVR s technologií HD. Je možné kameru přepnout do režimu AHD, CVI, nebo CVBS pomocí přepínače na kabelu

#### Napájení kamery:

Kamera je osazena napájecím konektorem. Kladný pól napájení je na středovém kolíku kamery. Pro napájení použijte pouze stabilizovaný napájecí zdroj 12V / 600mA minimálně

#### Technické údaje:

- Kamera 4 v j1 výstup AHD/TVI/CVI/Analog
- 1080P obraz v reálném čase
- AHD video výstup bez ztráty kvality
- 1200 TV řádků rozlišení analogového výstupu
- CMOS progressive scan zachytí pohyb bez zkreslení
- OSD menu přístupné z menu AHD DVR rekordéru řady DVR6xxxELN
- Kameru lze přepnout do analogového módu přepínačem na kabelu

#### FS-7131IHBB85M - 3.6mm - Bílá - AHD DOME kamera 1080P

Senzor ½.7" CMOS Efektivních pixelů 1920 × 1080 AHD/TVI/CVI výstup 1080P

Rozlišení CVBS výstupu 1200 TV řádků

Minimální osvětlení 0 Lux (IR zapnuto)

Barva: 0.005Lux/F1.2

Synchronizace Interní

Systém Skenování Progressive scan
Objektiv 3.6mm/85°

Elektronická uzávěrka Auto/Manuální (×30 ~ 1/50000)/FLK

S/N odstup >50db (AGC vyp)

Video výstup 1.0Vš-š kompositní video výstup,  $75\Omega$ 

Typ videovýstupu PAL/NTSC nastavitená

OSD menu

Vyvážení bílé ATW/AWB Redukce šumu - NR 2DNR/OFF

Nastavení obrazu Jas, kontrast, ostrost, AGC

Kompenzace protisvětla - BLC BLC / Vyp(OFF)

Regulace zisku - AGC Zap (ON)/Vyp(OFF)/AUTO(1-15)



Přepínání den / noc ČB, BARVA(COLOR), AUTO, EXT

Zrcadlení horizontální/vertikální/Horizontální i vertikální

OSD menu Angličtina a 12 dalších jazyků

Ovládání OSD menu V menu rekordéru

Duální výstup (Dual-output) HD AHD/ TVI /CVI/ analogový CVBS - volitelné

Další

Barva Bílé provedení

Přenosová vzdálenost (Transmission distance) 75-3/300m, 75-5/500m Dosvit IR 15 - 20m (12 × ø5 IR LED)

Napájení DC  $12V \pm 10\%$ Spotřeba(max) 250mA (IR Zap)

Provozní podmínky -20 °C - 55 °C 0%-90%

Rozměry(mm)  $75(V) \times Ø93 \text{ mm}$ 

Váha/kus(g) 400g

## Ovládání kamery

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

#### Nastavení menu

■ AE – nastavení osvětlení

BRIGHTNESS – nastavení světelných podmínek snímané scény

EXPOSURE MODE - výběr módu osvětlení

GLOBE – na celém obrazu

BLC – kompenzace protisvětla – LEVEL = nastavení úrovně potlačení protisvětla

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
  - ♦ 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 –
  - ♦ COLOR GAIN nastavení zesílení barevných složek obrazu
  - ♦ DNR nastavení redukce šumu
  - ♦ MIRROR nastavení zrcadlení obrazu
    - H horizontální zrcadlení obrazu
    - V vertikální zrcadlení obrazu
    - HV zrcadlení obraz H+V
  - ♦ D-WDR kompenzace přesvětlených míst



- ON zapnuta
- OFF vypnuta
- ♦ RETURN návrat do předchozího menu
- VIDEO OUT nastavení typu výstupu pro nastavení použijte přepínače na kabelu kamery!
- LANGUAGE nastavení jazyka OSD menu
- RESET nastavení továrních hodnot
- SAVE EXIT Uložit a ukončit práci v menu
- EXIT končit práci v menu