

Obj. č.: 18642

FS-7131HBB89N - bílá - objektiv 2.8mm - 12mm - IR venkovní kamera 4v1

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 za účelem opravy. Uvnitř kamery nejsou žádné uživatelsky nastavitelné součásti. Opravy přístroje svěřte kvalifikovanému servisu. Předejdete tak možným újmám na zdraví.

Standardy (E

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.

Upozornění:

- 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.

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

Montáž kamery

Kamera je pro montáž vybavena třemi montážními otvory ve spodní části krytu. Pro montáž sejměte horní část kupole krytu jejím pootočením proti směru hodinových ručiček. Připevněte kameru na požadované místo – pro montáž je možné použít vruty které jsou součástí dodávky kamery. Po dokončení montáže nastavte kameru do požadovaného směru, případně nastavte správný úhel záběru. Pro nastavení úhlu záběru je kamera vybavena varifokálním objektivem. Objektiv se nastavuje ve přední části kamery pomocí dvou šroubků – Zoom a Focus.

Technické údaje:

- 1080P při 25fps
- AHD / TVI / CVI / CVBS video výstup bez ztráty kvality
- Rozlišení 1280H TV řádků
- CMOS progressive scan zachytí pohyb bez zkreslení
- OSD menu přístupné z menu AHD DVR rekordéru řady DVR45xxELN 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
- IP66

FS-7131HBB89N - bílá - 2 MPix DOME kamera 4v1

KAMERA

Sensor 1/2.7" 2 Megapixel CMOS

Rozlišení v pixelech $1920(H) \times 1080(V)$ Snímkování 1080P při 25/30fps



Rozlišení 1280H (CVBS výstup) Světelná citlivost 0 Lux (IR zapnuto)

Synchronizace Interní

Objektiv 2.8mm / 105° - 12mm / 38°mm - Manual Elektronická uzávěrka Auto / Manuální (X30~1/50000) / FLK

Odstup signál / šum (S/N Rate) ≥50db(AGC vypnuto)

Video výstup 1.0Vš-š, 75Ω

Norma videosignálu PAL / NTSC nastavitelný

OSD menu

Vyvážení bílé ATW / MWB / GRAY WORLO

3 DNR Auto / Manuální Nastavení obrazu Kontrast, Ostrost, Sytost DWDR Zapnuto / Vypnuto

BLC Auto AGC Auto

Přepínání Den / Noc Auto, EXT, Č/B, Barva

Soukromá zóna Ne Detekce pohybu v obraze Ne

Zrcadlení Horizontální / Vertikální / Otočení

OSD menu Čínština, Angličtina a dalších 12 jazykových verzí Video výstup 4 v 1 AHD 1080P, THD 1080P, CHD 1080P, Analog 1280H

Další

Přenosová vzdálenost 75-3/300m, 75-5/500m

Dosvit IR 20 - 30m Krytí IP IP66

Napájení $DC12V \pm 10\%$

Spotřeba <5W

Provozní podmínky $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C} / 0\%-90\%$

Rozměry(mm) $\emptyset 120 \times 95 \text{ mm}$

Váha (g) 675g

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

GAIN – nastavení zesílení signálu

RETURN – návrat do předchozího menu

- WB Vyvážení bílé barvy MODE:
 - ♦ 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) MODE:
 - ♦ 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
- VIDEO SETTING
 - ♦ CONTRAST nastavení kontrastu
 - ♦ SHARPNESS nastavení ostrosti obrazu –
 - ♦ COLOR GAIN nastavení zesílení barevných složek obrazu
 - ♦ DNR nastavení redukce šumu
 - ♦ TRANSFER MODE nastavení typu videovýstupu
 - AHD, CVBS, CVI, TVI
 - ♦ FORMAT nastavení normy videosignálu PAL / NTSC
 - ♦ D-WDR kompenzace přesvětlených míst
 - ON zapnuta
 - OFF vypnuta
 - ♦ RETURN návrat do předchozího menu
- LANGUAGE nastavení jazyka OSD menu
- RESET nastavení továrních hodnot
- SAVE EXIT Uložit a ukončit práci v menu
- EXIT končit práci v menu