

## FS-6520MZ02 - AHD maskovaná kamera 1080P

### 1. Bezpečnostní poučení

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

**Upozornění:** 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



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 směrnicí 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 bifenoly (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 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.

## **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.

### **Napájení kamery:**

Kamera je osazena napájecím konektorem. Kladný pól napájení je na středovém kolíku kamery. Pro napájení použijte pouze stabilizovaný napájecí zdroj 12V / 100mA minimálně

### **Vlastnosti**

- 1080P obraz v reálném čase
- AHD video výstup bez ztráty kvality
- UTC nastavení kamery po kabelu
- CMOS progressive scan - zachytí pohyb bez zkreslení
- **OSD menu přístupné z menu AHD DVR rekordéru**
- **Kameru lze přepnout do analogového módu pouze v menu DVR rekordéru**

### **FS-6520MZ02 - AHD maskovaná kamera 1080P**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Senzor                          | 1/2.9" 2MP CMOS           |
| Rozlišení                       | 1920 × 1080p              |
| Světelná citlivost              | Barva 0.5 Lux, ČB 0.08Lux |
| Objektiv                        | 3.7mm pinhole objektiv    |
| Audio vstup                     | 1×                        |
| Odstup signál - šum (S/N Ratio) | >48dB                     |
| Gama korekce                    | 0.45                      |
| Snímkování                      | 50 f/s (PAL)              |
| Video výstup                    | 1.0Vp-p, 75Ω              |
| Formát videa                    | PAL                       |
| Provozní teploty                | -10°C ~ 55°C              |
| Rozměry                         | 8 × 60mm                  |
| Napájení                        | DC 12V                    |

### **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 vyrovnaní bílé)

◆ MWB – ruční nastavení vyrovnaní 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