

Kamera barevná FS879FAY03 skrytá v PIR

manuál (český doplněk anglického originálního manuálu - OM)

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 chrom, Polybromované bifenylly (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 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.

Specifikace

Označení Modelu	FS879FAY03
Senzor	1/3" SONY CCD
Počet pixelů	PAL: 752x582 NTSC: 768x494
Plocha snímače	4.9mm x 3.7mm
Scanning systém	2:1 prokládání
Sync. systém	Interní
Rozlišení	540 TV řádků
Objektiv	3.7mm
Pozorovací úhel	64°
Min. vzdálenost pro zaostření	20cm
AGC (automatická kontrola zisku)	Zabudovaná

Vyvážení bílé	Auto
Odstup šumu	>48dB (AGC off)
Elektronická uzávěrka	Auto: 1/50(60)s - 1/100000s
Výstup videa	1.0 Vp-p(75Ω)
Min. osvětlení	0.5lux Barva / 0.05ČB /F1.2
Zdroj napájení	DC12V
Spotřeba proudu	200mA
Provozní teplota	-20°C - +50°C
Rozměry	60x103x65mm
Hmotnost	95g

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.
- Neinstalujte kameru ve vlhkém prostředí. To může způsobit špatnou kvalitu obrazu.
- Nerozebírejte kameru, uvnitř nejsou žádné použitelné součásti. Otevření krytu vás může vystavit nebezpečnému proudu a dalším rizikům. Nechte opravy na kvalifikovaném personálu.
- Nevystavujte kameru dešti a nevylévejte na ní tekutiny. Pokud kamera přijde do styku s vodou, okamžitě ji vysušte. Tekutiny mohou obsahovat korozivní minerály.
- Nedotýkejte se senzoru. Použijte jemný hadřík s alkoholem k vyčištění povrchu, pokud se ho náhodou dotknete.
- Ujistěte se, že vstupní napětí je správné před použitím přístroje.
- Nemiřte kamerou přímo do slunce.

Diagram (obrázek viz. orig. Manuál)

Video output – výstup videa

Power input – vstup pro napájení DC12V

