

4.0 Mpix venkovní IP PT kamera s IR přísvitem, WiFi a mikrofonom

- 1/2.8" 4.0 Megapixel PS CMOS snímací čip
- Rozlišení až 4 Mpix @ 20 sn./s.
- Video komprese H.265
- DWDR, ICR, AWB, AGC, 3DNR
- Pevný objektiv 4.0 mm
- IR přísvit až 10 metrů
- IP 65
- Slot na Micro SD kartu, WiFi
- Motorická rotace 0° - 345°, motorický náklon 0° - 70°
- Vestavěný mikrofón a reproduktor
- Mobilní aplikace ezykam+
- Podpora Alexa nebo Google Assistant



4.0 Mpix



Specifikace

EAN 4250593443296

AGC (automatické řízení jasu)	Automaticky
Alarm	Ne
Audio	1x vestavěný mikrofón, 1x vestavěný reproduktor, komprese: G.711
Bezdrátová síť	WiFi (IEEE802.11b/g/n) 2.4 GHz, maximální dosah 30 metrů v otevřeném prostoru (WEP, WPA)
Elektronická závěrka	Automaticky 1/25 s. – 1/100000 s.
Hmotnost přístroje	0.380 kg
ICR (filtr den/noc)	Automatické ICR
IR přísvit	Dosvit až 10 metrů
Kompenzace protisvětla	DWDR
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.01 lux @ F 1.2, černobíle: 0 lux @ F 1.2 (IR zapnuto)
Napájení	DC 5 V / 1 A (zdroj na 230 V součástí dodávky)
Náklon	Vertikální 0° - 70° / horizontální 0° - 345°, překlopení obrazu pro stropní montáž
Objektiv	4.0 mm, úhel záběru H: 88°
Odstup signálu od šumu	> 56 dB
Pixely	2560x1440
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android – kamera určena pouze pro mobilní aplikaci ! Podpora Alexa nebo Google Assistant
Podpora paměťové karty	Micro SD karta do velikosti 128 GB
Podporované protokoly	Neuvedeno
Pokročilá detekce událostí	Detekce audia
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Předvolby a jejich rychlost	Ne
Připojení	USB, LAN
Rozlišení	4 Mpix (2560x1440), SD - VGA (1024x768)
Rozměry přístroje	150 x 110 x 143 mm
Snímací čip	1/2.8" 4.0 Megapixel PS CMOS
Soukromé zóny	Ano
Spotřeba	Maximálně 5 W (IR zapnuto)
Stupeň krytí	IP 65
Uživatelské účty	Neomezeně sdílení přístupu ke kameře na jiné registrované e-maily či telefonní čísla
Video komprese	H.265
Video streaming	Stream pro mobilní aplikaci až 4 Mpix @ 20 sn./s.
Vyvážení bílé	Automaticky
Základní detekce událostí	Detekce pohybu, detekce sítě
Zoom	Digitální