

## 5.0 Mpix venkovní IP dome kamera s IR přívitem a mikrofonem

- 1/2.7" 5.0 Megapixel PS CMOS snímací čip
- Rozlišení až 5.0 Mpix @ 20 sn./s.
- Video komprese H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- DWDR, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Pevný objektiv 2.8 mm
- IR přívít až 30 metrů
- PoE, vestavěný mikrofon
- ONVIF
- Stupeň krytí IP 67
- Mobilní aplikace CMOB, centrální monitorovací software KVMS Pro



5.0 Mpix



### Specifikace

EAN 4250593440004

AGC (automatické řízení jasu)	Automaticky / ručně
Alarm	Ne
Audio	1x vestavěný mikrofon, komprese: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Bezdrátová síť	Ne
Elektronická závěrka	Automaticky / ručně, 1/3 s. – 1/100000 s.
Hmotnost přístroje	0.31 kg
ICR (filtr den/noc)	Automatické ICR, barevně, černobíle
IR přívít	Dosvit až 30 metrů, Smart IR
Kompenzace protisvětla	BLC / HLC / DWDR
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.03 lux @ F 2.0 (30 IRE), černobíle: 0.003 lux @ F 2.0 (30 IRE), 0 lux @ F 2.0 (IR zapnuto)
Napájení	DC 12 V / PoE (802.3af)
Objektiv	2.8 mm , úhel záběru H: 106°
Odstup signálu od šumu	> 56 dB
Pixely	2880x1620, ROI 4 místa zvýšeného zájmu (extra kvalita)
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Podpora paměťové karty	Ne
Podporované protokoly	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, ARP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, FTP, DHCP, DNS, ONVIF profil S a T, CGI, Multicast
Pokročilá detekce událostí	Překročení linie, vniknutí, změna scény
Provozní teplota	-40°C až 60°C
Připojení	RJ-45 (10/100 Mbps ethernet)
Rozlišení	5.0 Mpix (2688x1620), 4.0 Mpix (2688x1520), WQHD (2560x1440), 3.0 Mpix (2304x1296, 2048x1536), 1080p (1920x1080), 1.3 Mpix (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
Rozměry přístroje	90 x 94 x 94 mm
Snímací čip	1/2.7" 5.0 Megapixel PS CMOS
Soukromé zóny	Až 4 území
Spotřeba	Maximálně 2.5 W (IR zapnuto)
Stupeň krytí	IP 67
Uživatelské účty	Maximálně 20 uživatelů
Video komprese	H.265, H.264+, H.264, MJPEG (vedlejší stream)
Video streaming	Počet streamů 2, hlavní stream až 5.0 Mpix @ 20 sn./s., vedlejší stream až D1 @ 25 sn./s.
Vyvážení bílé	Automaticky (automat, přírodně, pouliční lampy, venkovní prostředí) / ručně
Základní detekce událostí	Detekce pohybu, zakrytí kamery, detekce sítě, ilegální přihlášení
Zoom	Digitální