

Termokamera pro bezkontaktní měření teploty s živým obrazem a WDR

Infračervený modul:

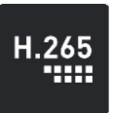
- Rozlišení 384x288
- Optická délka 10 milimetrů
- Senzor s příměsí oxidu vanadia
- Vzdálenost měření 3 až 7 metrů

Videokamera:

- 1/2.7" 4.0 Megapixel PS CMOS snímací čip
- Rozlišení max. 4.0 Mpix @ 25 sn./s.
- Video komprese H.265 / H.264 / MJPEG
- PoE, WDR (120 dB), ICR, AWB, AGC, BLC, IR přísvit až 50 metrů
- ONVIF, stupeň krytí IP 66, dva streamy (video a IR), slot na Micro SD kartu
- Mobilní aplikace SCMS, centrální monitorovací software SCMS nebo C-WERK



TERMOKAMERA



Specifikace

EAN 4260573062539

AGC (automatické řízení jasu)	Automaticky / ručně
Alarm	2x alarm vstup, 2x alarm výstup
Audio	1x audio vstup, 1x audio výstup, komprese: G.722.1 / G711ulaw / G711alaw / G726 / MP2L2 / PCM
Bezdrátová síť	Ne
Elektronická závěrka	Automaticky / ručně, 1 s. – 1/100000 s.
Hmotnost přístroje	1.890 kg
ICR (filtr den/noc)	Automatické ICR, barevně, černobíle
IR přísvit	Dosvit až 50 metrů
Kompenzace protisvětla	BLC / WDR (120 dB)
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.0089 lux @ F 1.6, černobíle: 0.0018 lux @ F 1.6, 0 lux @ F 1.6 (IR přísvit zapnut), infra 17 um @ F 10
Napájení	DC 12 V / AC 24 V / PoE (802.3af)
Objektiv	Video: 4.0 mm - úhel záběru H: 84°, infra: 384x288 pixelů - úhel záběru H: 37.5°
Odstup signálu od šumu	> 50 dB
Pixely	Video: 2688x1520, infra: 384x288
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Podpora paměťové karty	Micro SD karta s ANR podporou do velikosti 256 GB
Podporované protokoly	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, ONVIF profil S a G a T, ISAPI, SDK, Bonjour, 802.1X, PPPoE, SNMP, NAS
Pokročilá detekce událostí	IVS detekce teploty obličeje
Provozní teplota	-10°C až 35°C (vnitřní použití a bezvětrí), rozsah teploty měřeného objektu 30°C až 45°C
Připojení	RJ-45 (10/100 Mbps ethernet), 1x BNC video výstup analog (CVBS)
Rozlišení	Hlavní stream video: 4.0 Mpix, 1080p, 720p / infra: 720p, D1, VGA, CIF, QVGA Vedlejší stream video: D1, CIF, QCIF / infra: D1, CIF, QVGA
Rozměry přístroje	378 x 120 x 120 mm
Snímací čip	Video: 1/2.7" 4.0 Megapixel PS CMOS, infra: 384x288 s příměsí oxidu vanadia
Soukromé zóny	Ne
Spotřeba	Maximálně 9.5 W (IR přisvícení zapnuto)
Stupeň krytí	IP 66
Uživatelské účty	Maximálně 30 uživatelů
Video komprese	Hlavní stream: H265, H.264, vedlejší stream: MJPEG
Video streaming	Počet streamů 2, hlavní stream až 4.0 Mpix @ 25 sn./s., vedlejší stream až D1 @ 25 sn./s.
Vyvážení bílé	Automaticky / ručně
Základní detekce událostí	Detekce pohybu, zakrytí kamery, detekce sítě, ilegální přihlášení, chyba Micro SD karty
Zoom	Digitální