

CP-UNC-TT41L3-VM

4.0 Mpix dopravní IP kamera s IR přísivitem, chytrými funkcemi a GPS

- 1/1.8" 4.0 Megapixel starlight CMOS snímací čip
- WDR (90db), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC
- Rozlišení až 4.0 Mpix @ 25 sn./s.
- Video komprese H.265 / H.264
- Motorický varifokální objektiv 10 - 50 mm
- IR přísvit až 30 metrů
- Slot na Micro SD kartu
- PoE, ONVIF, GPS
- Měření rychlosti, rozpoznání barvy, značky a typu vozidla
- Rozpoznání různých druhů dopravních přestupků
- Statistiky průjezdů a detekce registračních značek
- Detekce lidských postav
- Stupeň krytí IP 67
- Mobilní aplikace CMOB, centrální monitorovací software KVMS Pro



4.0 Mpix

STARLIGHT



EAN 4250593440479

Specifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| AGC (automatické řízení jasu) | Automaticky / ručně |
| Alarm | 3x vstup, 2x výstup (1x relé a 1x optokopler) |
| Audio | 1x vstup, 1x výstup, komprese G.711A / G.711Mu / G.726 |
| Bezdrátová síť | Ne |
| Elektronická závěrka | Automaticky / ručně, 1/50 s. – 1/100000 s. |
| Hmotnost přístroje | 3.900 kg |
| ICR (filtr den/noc) | Automatické ICR, barevně, černobíle |
| IR přísvit | Dosvit až 30 metrů, Starlight technologie (jasnější noční záběry) |
| Kompensace protisvětla | BLC / HLC / WDR (90 dB) |
| Minimální hodnota osvětlení | Barevně: 0.003 lux @ F 1.33, černobíle: 0.0001 lux @ F 1.33 - 0 lux @ F 1.33 (IR zapnuto) |
| Napájení | DC 12 - 36 V / PoE (802.3af) |
| Objektiv | 10 - 50 mm, úhel záběru H: 9.4 – 40.8° |
| Odstup signálu od šumu | > 56 dB |
| Pixely | 2688x1520 |
| Podpora mobilních aplikací | iPhone, iPad, Android |
| Podpora paměťové karty | Micro SD karta do velikosti 256 GB |
| Podporované protokoly | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, QoS, ONVIF profil S G a T, RTCP, SSL, SNMP, IGMP, 802.1x, SDK, API |
| Pokročilá detekce událostí | Detekce tovární značky, barvy a typu vozidla, RZ vozidla či bez RZ, detekce lidských postav, detekce a přetížení helmy na motorce, jednosměrky, pomalá jízda, překročení rychlosti, nedovolená jízda, zastavení, kolona, statistiky provozu, rychlost (5-120km), obsazení pruhů (max. 2 pruhy) délka kolon, detekce pozice přes GPS ... |
| Provozní teplota | -40°C až 60°C |
| Připojení | RJ-45 (10/100/1000 Mbps ethernet), 2x RS-485 (na radar), 2x RS-232 (RTG na radar) |
| Rozlišení | 4.0 Mpix (2688x1520), UXGA (1600x1200), 1080p (1920x1080), 720p (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288) |
| Rozměry přístroje | 467 x 136 x 135 mm |
| Snímací čip | 1/1.8" 4.0 Megapixel starlight CMOS |
| Soukromé zóny | Ne |
| Spotřeba | Maximálně 13 W (IR zapnuto) |
| Stupeň krytí | IP 67 |
| Uživatelské účty | Maximálně 20 uživatelů |
| Video komprese | H.265, H.264+, H.264, obrázky JPEG |
| 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, |
| Zoom | Optický / Digitální |