

XND-6080V

2megapixelová síťová dome kamera

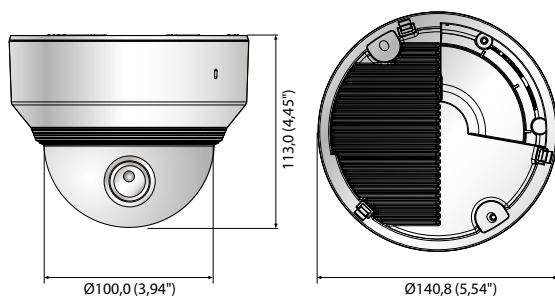


Hlavní parametry

- Max. 2megapixelové (1920 × 1080) rozlišení
- Motorizovaný varifokální objektiv s ohniskem 2,8 - 12 mm (4,3x)
- Max. 60 fps při všech rozlišeních (H.265/H.264)
- Podpora kodeků H.265, H.264, MJPEG, multistreaming
- Den / noc (infračervený filtr), WDR (150 dB), funkce Defog
- Otálení, detekce směru, detekce mlhy, detekce zvuku, digitální automatické sledování, klasifikace zvuku, neoprávněná manipulace
- Detekce pohybu, předávání
- Slot pro paměťovou kartu SD/SDHC/SDXC (max. 512 GB)
- Podpora Hallway View, WiseStream II, IK08
- Podpora LDC (Lens Distortion Correction)
- PoE / 24V AC, 12V DC, podpora obousměrného přenosu zvuku

Rozměry

Jednotka: mm (palce)



Příslušenství (volitelné)



| XND-6080V | |
|---|---|
| VIDEO | |
| Snímání prvek | 1/2,8" 2 MP CMOS |
| Celkový počet pixelů | 1 945 (H) × 1 109 (V) 2,16 mil. pixelů |
| Efektivní pixely | 1 945 (H) × 1 097 (V) 2,13 mil. pixelů |
| Skenování | Progresivní skenování |
| Min. osvětlení | Barevný režim: 0,015 lx (F1,4, 1/30 s), ČB: 0,015 lx (F1,4, 1/30 s) |
| Odstup signál/šum | 50 dB |
| Výstup videa | CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω kompozitní, 720 × 480 (N), 720 × 576 (P), pro instalaci USB: mikro USB typu B, 1280 × 720 pro instalaci |
| OBJEKTIV | |
| Ohnisková vzdálenost (poměr přiblížení) | Motorizovaný varifokální objektiv s ohniskem 2,8 až 12 mm (4,3x) |
| Max. poměr clony | F1,4 (širokouhly) ~ F3,6 (teleobjektiv) |
| Úhlové zorné pole | H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0° |
| Min. vzdálenost objektu | 0,5 m (1,64 stopy) |
| Ovládání zaostření | Simple Focus (motorizovaný varifokální) / manuální, dálkové ovládání přes síť (manuální, Simple Focus) |
| Typ objektivu / typ upevnění | Automatická clona DC, P-Iris / typ Na desce |
| POSUN / NÁKLON / ROTACE | |
| Rozsah otáčení / náklonu / rotace | 0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| PROVOZNÍ PARAMETRY | |
| Název kamery | Vypnuto / zapnuto (zobrazeno až 85 znaků) - Univerzálně: Angličtina / číslice / zvláštní znaky - Čína: Angličtina / číslice / zvláštní znaky / čínské znaky - Obecně: Více řádků (max. 5), barva (šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá), průsvitnost, automatické měřítko podle rozlišení |
| Den a noc | Auto (ICR) / barevný / ČB / externí / rozvrh |
| Kompenzace protisvětla | Vypnuto / kompenz. protisvětla / kompenz. silného osvětlení (maskování / stmívání), WDR |
| WDR | 150 dB |
| Vylepšení kontrastu | SSDR (vypnuto / zapnuto) |
| Digitální redukce šumu | SSNRV (šumový filtr 2D+3D) (vypnuto / zapnuto) |
| Digitální stabilizace obrazu | Vypnuto / zapnuto |
| Defog | Vypnuto / automaticky (vstup z detekce mlhy) / manuální |
| Detekce pohybu | Vypnuto / zapnuto (8 osmiobdobých polygonálních zón), předání |
| Maskování privátních zón | Vypnuto / zapnuto (32 polygonálních zón) - Barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá, mozaika |
| Vyrovňování citlivosti | Vypnuto / nízké / střední / vysoké |
| Vyvážení bílé | ATW / AWC / ručně / interier / exteriér (včetně rtuti a sodíku) |
| Kontrast | Nastavení úrovně |
| LDC (Lens Distortion Correction) | Vypnuto / zapnuto (5 úrovní s min / max) |
| Rychlost elektronické závěrky | Minimum / maximum / odstranění blikání (2 ~ 1/12 000 s) |
| Digitální PTZ | 24x, digitální PTZ (předv., skupina) |
| Převrácení / zrcadlení | Vypnuto / zapnuto, zobrazení Hallway: 90° / 270° |
| Analýza videa a audia | Neoprávněná manipulace, otálení, detekce směru, detekce rozostření, detekce mlhy, virtuální linie, vstup/odchod, přidání/odebrání objektu, detekce zvuku, rozpoznávání tváří, detekce pohybu, digitální automatické sledování, klasifikace zvuku |
| Vstup/výstup alarmu | 1 vstup / 1 výstup |
| Spuštěče alarmu | Vstup alarmu, detekce pohybu, analýza videa a audia, odpojení od sítě, |
| Události alarmu | Nahrávání souborů přes FTP, e-mail, upozornění prostřednictvím e-mailu, nahrávání na místní úložště (SD/SDHC/SDXC) nebo na síťové datové úložště při události (aktivuje se alarm), externí výstup, předv. PTZ |
| Počítadlo pixelů | Podporováno |
| SÍŤ | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Formát komprese videa | H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): Hlavní / základní / vysoká, MJPEG |
| Rozlišení | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 960, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600, 800 × 448, 720 × 576, 720 × 480, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240 |
| Max. snímková frekvence | H.265 / H.264: Max. 60 fps při všech rozlišeních, MJPEG: Max. 30 fps |
| Smart Codec | Manuální režim (založený na oblasti: 5x) |
| WiseStream II | Podporováno |
| Nastavení kvality videa | H.265 / H.264: řízení úrovně cílového datového toku, MJPEG: řízení úrovně cílového datového toku |
| Způsob řízení datového toku | H.265 / H.264: CBR nebo VBR, MJPEG: VBR |
| Podpora datových toků | Multistreaming (až 10 profilů) |
| Zvukový vstup | Volitelný (vstup pro mikrofon / analogový vstup), max. výstupní hlasitost: 1 Vrms |
| Zvukový výstup | Napájecí napětí: 2,5 V DC (4 mA), vstupní impedance: přibližně 2000 Ohmů |
| Formát komprese zvuku | Zvukový výstup, max. výstupní hlasitost: 1 Vrms G.711 u-law / G.726 volitelný, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s, AAC-LC: 48 Kbps při 8/16/32/48 KHz |
| Přenos zvuku | Obousměrný |
| IP | IPv4, IPv6 |
| Protokol | TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |
| Zabezpečení | Ověřování přihlášení HTTPS (SSL), ověřování přihlášení Digest Filtrování adres IP, protokol uživatelských přístupů, ověřování 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) |
| Způsob přenosu dat | Unicast / Multicast |
| Max. uživatelský přístup | 20 uživatelů v režimu Unicast |
| Ukládání na místní úložné zařízení | Slot SD/SDHC/SDXC 2 (až do 512 GB) - průběžný záznam (1. až 2. slot) NAS (Network Attached Storage), místní PC pro okamžité nahrávání |
| Aplicační programovací rozhraní (API) | ONVIF profil S/G, SUNAPI (HTTP API), otevřená platforma Wisenet |
| Jazyk webové stránky | Angličtina, korejščina, čínština, francouzština, italština, španělština, němčina, japonština, ruština, švédština, portugalština, čeština, polština, turečtina, holandština, maďarština, řečtina |
| Webový prohlížeč | Podporované OS: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Webový prohlížeč (ne typu plugin) - Podporovaný prohlížeč: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (pouze Window 64bit), Apple Safari 9 * Pouze Mac OS X Webový prohlížeč (typu plug-in) - Podporovaný prohlížeč: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Pouze Mac OS X |
| CMS (Central Management Software) | SmartViewer, SSM |
| SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ | |
| Provozní teplota / vlhkost | -10 až +55 °C (+14 až +131 °F) / méně než 90 % RV |
| Skladovací teplota / vlhkost | -50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / méně než 90 % RV |
| Odolnost proti mechanickému poškození | IK08 |
| ELEKTRICKÉ PARAMETRY | |
| Vstupní napětí / proud | 12 V DC ± 10 %, PoE+ (IEEE802.3af) |
| Spotřeba energie | Max. 6W (12 V DC), max. 6.5W (PoE) |
| MECHANICKÉ VLASTNOSTI | |
| Barva / materiál | Slonová kost / hliník |
| Rozměry (Š × V) | Ø 140,8 × 113,0 mm (Ø 5,54" × 4,45") |
| Hmotnost | 714 g (1,57 lb) |