

XNV-6085

2megapixelová antivandal síťová dome kamera (eXtraLUX)

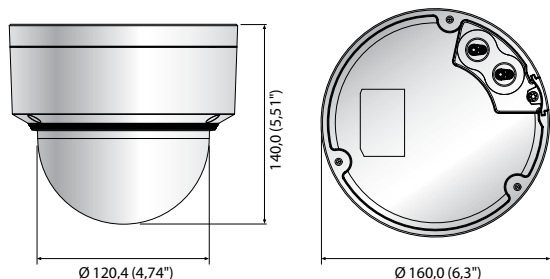


Hlavní parametry

- eXtraLUX (nejlepší kamera s vysokou citlivostí na světě)
- Max. 2megapixelové (1920 x 1080) rozlišení
- Motorizovaný varifokální objektiv s ohniskem 4,1 ~ 16,4 mm (4x)
- 0,004 lx při F0.94 (barevný režim), 0,0004 lx při F0.94 (ČB režim)
- 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 zobr. Hallway, WiseStream II
- LDC, PoE / 24 V AC / 12 V DC, obousměrný přenos zvuku
- Podpora IP67, IP66, NEMA 4X, IK10

Rozměry

Jednotka: mm (palce)



Příslušenství (volitelné)



| XNV-6085 | |
|--|---|
| VIDEO | |
| Snímání prvek | 1/2" 2,17MPpx CMOS |
| Celkový počet pixelů | 1 952 (H) x 1 113 (V), přibližně 2,17 mil. pixelů |
| Efektivní pixely | 1 945 (H) x 1 097 (V), přibližně 2,13 mil. pixelů |
| Skenování | Progresivní skenování |
| Min. osvětlení | Barevný režim: 0,004 lx (1/30 s, F0.94), ČB: 0,0004 lx (1/30 s, F0.94) |
| Odstup signál/šum | 50 dB |
| Výstup videa | CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω kompozitní, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P), pro instalaci USB: mikro USB typu B, 1280 x 720 pro instalaci |
| OBJEKTIV | |
| Ohnisková vzdálenost (poměr přiblížení) | 4,1 až 16,4 mm (optické 4x) |
| Max. poměr clony | F0.94 (širokoúhlý) ~ F2.4 (teleobjektiv) |
| Úhel zorného pole | H: 100° (širokoúhlý) ~ 26,2° (teleobjektiv) / V: 54° (širokoúhlý) ~ 14,8° (teleobjektiv) / Hl: 116° (širokoúhlý) ~ 30° (teleobjektiv) |
| Min. vzdálenost objektu | 0,7 m (2,30 stopy) |
| Ovládání ostření | Simple Focus (motorizovaný varifokální) / manuální |
| Typ objektivu / typ uchycení | Automatická clona DC / typ Na desce |
| POSUN / NÁKLON / ROTACE | |
| Rozsah posunu / náklonu / rotace | ±175° / ±73° / ±175° |
| Ovládání PTZ | Vzdálené nastavení (max. 200 cyklů) |
| 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 / WDR |
| WDR | 150 dB |
| Vylepšení kontrastu | SSDR (vypnuto / zapnuto) |
| Digitální redukce šumu | SSNRV (šumový filtr 2D+3D) (vypnuto / zapnuto) |
| Digitální stabilizace obrazu | Vypnuto / zapnuto (vestavěný gyrosenzor) |
| Digitální PTZ | 24x, digitální PTZ (předv., skupina) |
| Defog | Vypnuto / automatické / manuální |
| Detekce pohybu | Vypnuto / zapnuto (8 osmibodových 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) |
| LDC (korekce aberací) | 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 | Vyp. / zap., 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 |
| Spouštěče 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 úložišť (SD/SDHC/SDXC) nebo na síťové datové úložišť při události (aktivuje se alarm), externí výstup, předv. PTZ |
| Počítadlo pixelů | Podporováno |
| SÍŤ | |
| Ethernet | RJ-45 (10 / 100 BASE-T) |
| Formát komprese videa | H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): Hlavní / základní / vysoká, MJPEG |
| Rozlišení | 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 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: 5) |
| WiseStream II | Podporováno |
| Nastavení kvality videa | H.265 / H.264 / MJPEG: řízení velikosti 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), napájecí napětí: 2,5 V DC (4 mA), vstupní impedance: přibližně 2000 Ohmů |
| Zvukový výstup | Zvukový výstup (3,5mm konektor), max. výstupní hlasitost: 1 Vrms |
| Formát komprese zvuku | 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 kb/s při 16 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 HTTIPS (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) - Záznamy uložené na paměťové kartě SD/SDHC/SDXC lze stáhnout. NAS (Network Attached Storage), místní PC pro okamžité nahrávání |
| Aplikační programovací rozhraní (API) | ONVIF profil S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), otevřená platforma Wisenet |
| Jazyk webové stránky | Angličtina, korejšťina, francouzština, němčina, španělština, italština, čínština, ruština, japonština, švédština, portugalština, turečtina, polština, čeština, holandština, maďarština, řečtina |
| Webový prohlížeč | Podporované OS: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Webový prohlížeč (ne typu plugin) - Podporovaný prohlížeč: Google Chrome 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 61 (pouze Window 64 bit), Apple Safari 10 (pouze Mac OS X) Webový prohlížeč (typu plug-in) - Podporovaný prohlížeč: MS Explore 11, Apple Safari 10 (pouze Mac OS X) |
| CMS (Central Management Software) | SmartViewer, SSM |
| SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ | |
| Provozní teplota / vlhkost | -40 °C ~ +55 °C (-40 °F ~ +131 °F) / méně než 90 % RV * Spouštěn by mělo probíhat při teplotách nad -35 °C (-31 °F) |
| Skladovací teplota / vlhkost | -40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / méně než 90 % RV |
| Stupeň krytí / odolnost proti mechanickému poškození | IP67 / IP66, NEMA 4X / IK10 |
| ELEKTRICKÉ PARAMETRY | |
| Vstupní napětí / proud | 24 V AC, 12 V DC, PoE (IEEE802.3af, třída 3) |
| Spotřeba energie | Max. 13,5 W (24 V AC), max. 11,1 W (12 V DC), max. 12,1 W (PoE) |
| MECHANICKÉ VLASTNOSTI | |
| Barva / materiál | Slonová kost / hliník |
| Rozměry (Š x V) | Ø 160,0 x 140,0 mm (Ø 6,3" x 5,51") |
| Hmotnost | 1,40 kg (3,09 lb) |
| * Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na webu hanwha-security.eu * Vzhled a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění. | |