

XNV-6120

2megapixelová antivandal síťová dome kamera

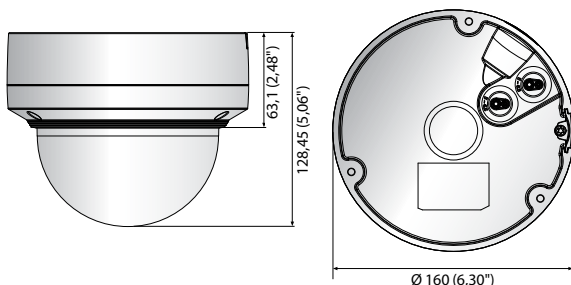


Hlavní parametry

- Max. 2megapixelová (1920 × 1080) rozlišení
- Optický objektiv 5,2 ~ 62,4 mm (optické 12x)
- 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
- Otáčení, detekce směru, detekce mlhy, detekce zvuku, klasifikace zvuku, neoprávněná manipulace
- Detekce pohybu, předávání
- 2 sloty pro paměťovou kartu SD/SDHC/SDXC (max. 512 GB)
- Podpora Hallway View, WiseStream II
- IP67, IP66, NEMA 4X, IK10
- Podpora LDC (korekce aberací)
- PoE, 24 V AC, 12 V DC, obousměrný přenos zvuku

Rozměry

Jednotka: mm (palce)



Příslušenství (volitelné)



	XNV-6120
VIDEO	
Snímáček 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	Progressivní
Min. osvětlení	Barevný režim: 0,03 lx (F1.6, 1/30 s), ČB: 0,003 lx (F1.6, 1/30 s)
Odstup signál/šum	50 dB
Výstup videa	CVBS: 1,0Vp-p / 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)	5,2 ~ 62,4 mm (optické 12x)
Max. poměr clony	F1.6 (širokouhly) ~ F3.0 (teleobjektiv)
Úhlové zorné pole	H: 54,58° (širokouhly) ~ 5,30° (teleobjektiv) / V: 32,19° (širokouhly) ~ 3,00° (teleobjektiv) / Hl: 61,40° (širokouhly) ~ 6,06° (teleobjektiv)
Min. vzdálenost objektu	2,1 m (6,89 stopy)
Ovládání ostření	Automatické / ruční / One Shot
Typ objektivu / typ uchytení	Automatická clona DC / typ Na desce
OTOČENÍ / NÁKLON / ROTACE	
Rozsah otočení / náklonu / rotace	0° ~ 354° / 0° ~ 75° / 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
Kompensace 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 / automatické / manuální
Detekce pohybu	Vypnuto / zapnuto (8 osmibodových polygonálních zón), Předání
Maskování privátních zón	Vypnuto / zapnuto (6 pravouhlych čtyřúhelných zón) – barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá, mozaika
Vyrovňování citlivosti	Vypnuto / nízké / střední / vysoké
Vyvážení bílé	ATW / AWC / ručně / interiéru / exteriéru (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 přiblížení	24x
Předvolby	300
Otočit obrázek	Převrátit: zap / vyp / zrcadlení: vypnuto / zapnuto, zobrazení Hallway: 90° / 270°
Analýza videa a audia	Neoprávněná manipulace, otáčení, detekce směru, detekce rozostření, detekce mlhy, virtuální linie, vstup/ odchod, přidání/odebrání objektu, detekce zvuku, rozpoznávání tváří, detekce pohybu, 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 úložné místo (SD/SDHC/SDXC) nebo na síťové datové úložné místo při události (aktivuje se alarm), externí výstup, předvolba
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 × 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 při všech rozlišeních
Smart Codec	Manuální režim (založený na oblasti: 5x)
WiseStream II	Podporováno
Nastavení kvality videa	H.265 / H.264: 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), napájecí napětí: 2,5 V DC (4 mA), vstupní impedance: přibližně 2000 Ohmů
Zvukový výstup	Zvukový výstup (konektor 3,5mm), 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 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) - Záznamy uložené na paměťové kartě SD/SDHC/SDXC lze stáhnout NAS (Network Attached Storage), místní PC pro okamžitě nahrávání
Aplikační programovací rozhraní (API)	ONVIF profil S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), otevřená platforma Wisenet
Jazyk webové stránky	Angličtina, korejština, čínština, francouzština, italská, španělština, němčina, japonština, ruština, švédština, portugalština, čeština, polština, turečtina, holandská, 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 49 (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
SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Provozní teplota / vlhkost	-40 °C až +55 °C (+40 °F až +131 °F) / rel. vlhkost pod 90 % * Spouštění by mělo probíhat při teplotách nad -35 °C (-31 °F)
Skladovací teplota / vlhkost	-50 °C ~ +60 °C (-58 °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	24 V AC: max. 8,2 W, 12 V DC: max. 7 W, PoE: max. 7,8 W
MECHANICKÉ VLASTNOSTI	
Barva / materiál	Slonová kost / hliník
Rozměry (Š × V)	Ø 160 × 128,45 mm (Ø 6,30" × 5,06")
Hmotnost	985 g (2,17 lb)
* Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na stránce hanwha-security.eu * Vzhled a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.	