

XNP-6040H

2Mpx síťová PTZ dome kamera s 4,3x zoomem

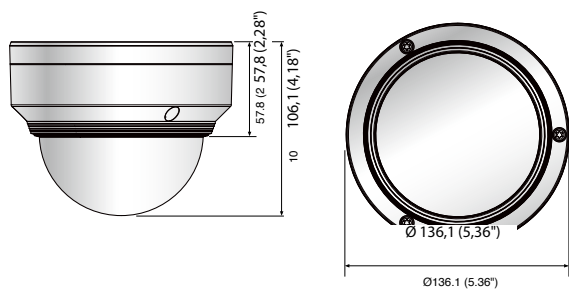


Hlavní parametry

- Max. 2megapixelové (1920 × 1080) rozlišení
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x), 24x digitální zoom
- Podpora kodeků H.265, H.264, MJPEG, multistreaming
- Podpora technologie WiseStreamII
- Den/noc (infračervený filtr), WDR (150 dB)
- Digitální stabilizace obrazu s vestavěným gyrosenzorem
- Otáčení, detekce směru, detekce mlhy, detekce zvuku, digitální automatické sledování, klasifikace zvuku, neoprávněná manipulace
- Detekce pohybu
- Slot pro paměťovou kartu SD/SDHC/SDXC (max. 512 GB), PoE / 12V DC
- Podpora IP66, IK10

Rozměry

Jednotka: mm (palce)



Příslušenství (volitelné)



XNP-6040H

VIDEO	
Snímáček	1/2,8" 2,16Mpx 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
Min. osvětlení	Barevný režim: 0,015 lx (1/30 s, F1.4), ČB: 0,0015 lx (1/30 s, F1.4)
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)	2,8 až 12 mm (optické 4,3x)
Max. poměr clony	F1.4
Úhel zorného pole	H: 119,5° / 27,9°, V: 62,8° / 15,7°, Ht: 142,1° ~ 32,0°
Min. vzdálenost objektu	1,5 m (4,92 stopy) (širokouhly), 2 m (6,56 stopy) (teleobjektiv)
Ovládání ostření	Automatické / ruční / jedno stisknutí
Typ objektivu / typ uchycení	Automatické clona DC / typ Na desce
OTOČENÍ / NÁKLON / ROTACE	
Rozsah posunu / rychlost	0° ~ 355° / 0,1°/s ~ 60°/s
Rozsah náklonu / rychlost	0° ~ 90° / 0,1°/s ~ 60°/s
Sekvence / přesnost předloby	Předvolba (300), otáčení skupina (6), sledování, inspekce (1), automatické spuštění, plánování / ±5°
Azimut	Ano (V / Z / J / S / SV / SZ / JV / JZ)
Automatické sledování	Podporováno
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 (infračervený filtr) / barevný / ČB
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)
Defog	Vypnuto / automatické / manuální
Detekce pohybu	Vypnuto / zapnuto (8 osmibodových polygonálních zón) Vypnuto / zapnuto (24 pravouhlych čtyřúhelných zón) - barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá - volba poměru zobrazení pro režim maskování – pixelovaný obraz
Maskování privátních zón	Vypnuto / zapnuto (8 osmibodových polygonálních zón) - barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá - volba poměru zobrazení pro režim maskování – pixelovaný obraz
Vyrovňování citlivosti	Vypnuto / nízké / střední / vysoké
Vyvážení bílé	ATW / AWC / ručně / interier / exteriér (včetně rtuti a sodíku)
Rychlost elektronické závěrky	Minimum / maximum / odstranění blikání (2 ~ 1/12 000 s)
Digitální přiblížení	24x, přiblížení oblasti podporující digitální přiblížení 2x
Převrácení / zrcadlení	Vypnuto / zapnuto
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, digitální automatické sledování, klasifikace zvuku
Sériové rozhraní	RS-485 – Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicom, Honeywell
Vstup/výstup alarmu	1 vstup / 1 výstup
Spouštěče alarmu	Vypnuto / zapnuto
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, 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
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, 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 IP adres, protokol uživatelských přístupů, ověřování 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Způsob přenosu dat	Unicast / Multicast
Max. uživatelský přístup	20 uživatelů v režimu Unicast SD/SDHC/SDXC: 2 sloty (až 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
Ukládání na místní úložné zařízení	
Aplikační programovací rozhraní (API)	ONVIF profil S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), otevřená platforma Wisenet
Jazyk webové stránky	Angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, čínština, ruština, japonština, švédština, portugalština, turečtina, polština, čeština, holandsština, maďarština, řečtina Podporované OS: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Webový prohlížeč (ne typu plugin) - Podporovaný prohlížeč: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox, Apple Safari 10 (pouze Mac OS X) Webový prohlížeč (typu plugin) - Podporovaný prohlížeč: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (pouze Mac OS X)
Webový prohlížeč	
CMS (Central Management Software)	SmartViewer, SSM
SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Provozní teplota / vlhkost	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / méně než 90 % RV
Skladovací teplota / vlhkost	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / méně než 90 % RV
Stupeň krytí / odolnost proti mechanickému poškození	IP66 / IK10
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Vstupní napětí / proud	12V DC, PoE
Spotřeba energie	Max. 8,6 W (12 V DC), max. 9,6 W (PoE)
MECHANICKÉ VLASTNOSTI	
Barva / materiál	Slonová kost / hliník
Rozměry (Š × V)	Ø 136,1 × 106,1 mm (Ø 5,36" × 4,18")
Hmotnost	0,78 kg (1,72 lb)
* Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na webu hanwha-security.eu	
* Vzhled a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.	