

# XNP-6320H/6320

2Mpx síťová PTZ dome kamera s 32x zoomem



XNP-6320H



XNP-6320

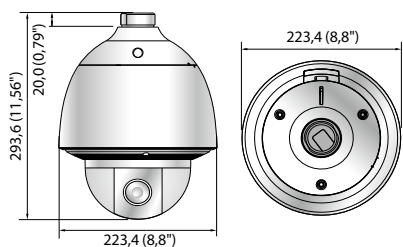
## Hlavní parametry

- Max. 2Mpx (1920 × 1080) rozlišení
- Podpora kodeku H.265, H.264, MJPEG
- Podpora multistreamingu, WiseStream II
- Den/poc (infračervený filtr), WDR (150 dB)
- Digitální stabilizace obrazu s vestavěným gyrosenzorem
- Automatické sledování, inteligentní videoanalýza
- Slot pro paměťovou kartu (max. 512 GB)
- IP66, IK10 (XNP-6320H), IK10 (XNP-6320 pouze s SHP-3701H)

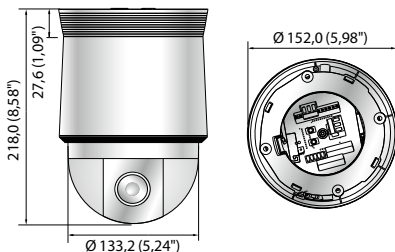
## Rozměry

Jednotka: mm (palce)

XNP-6320H



XNP-6320



## Příslušenství (volitelné)



	XNP-6320H	XNP-6320
<b>VIDEO</b>		
Snímání prvek	1/2,8" 2,4Mpx CMOS	
Celkový / efektivní počet pixelů	1981 (H) x 1288 (V), 2,55 M / 1944 (H) x 1212 (V), 2,35 M	
Skenování	Progressivní	
Min. osvětlení	Barevný režim: 0,05 lx (F1.6), ČB: 0,005 lx (F1.6)	
Odstup signál/šum	50 dB	
Video výstup	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	
<b>OBJEKTIV</b>		
Ohnisková vzdálenost (poměr přiblížení)	4,44 ~ 142,6 mm (optické 32x)	
Max. poměr clony	F1.6 (širokoúhly) / F4.4 (teleobjektiv)	
Úhel zorného pole	H: 61,8° (širokoúhly) ~ 2,19° (teleobjektiv) / V: 36,2° (širokoúhly) ~ 1,24° (teleobjektiv)	
Min. vzdálenost objektu	Širokoúhly: 1,5 m (4,92 stopy), teleobjektiv: 2 m (6,56 stopy)	
Ovládání ostření	Automatické / ruční / One-Shot	
Typ objektivu / typ uchycení	Automatická clona DC / typ Na desce	
<b>POSUN / NÁKLON / ROTACE</b>		
Rozsah posunu / náklonu	360° nekonečný	
Rychlost posunu / náklonu	Předvolba: 700°/s, ruční: 0,024°/s ~ 200°/s	
Sekvence	Předvolena (300), otáčení, skupina (6), sledování, inspekce (1), automatické spuštění, plánování	
Předvolená přesnost / azimut	± 0,2° / ano (V / Z / J / S / SV / SZ / JV / JZ)	
Automatické sledování	Podporováno	
<b>PROVOZNÍ PARAMETRY</b>		
Název kamery	Vypnuto / zapnuto (zobrazeno až 85 znaků) - Univerzálné: 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) / barevný / CB / rozvrh	
Kompensace 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 polygonálních zón)	
Maskování privátních zón	Vypnuto / zapnuto (24 pravouhlych čtyřúhelných zón) - barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá - volba poměru zobrazení pro režim maskování - možnost piketovaného obrazu	
Yrovňávání citlivosti	Vypnuto / nízké / střední / vysoké	
Vyvážení bílé	ATW / AWC / ručně / interier / exteriér (včetně rtuti a sodíku)	
Rychlost elektronické závěrky	Minimum / maximum / odstranění blikání (1 ~ 1/12 000 s)	
Digitální přiblížení	s 32x zoomem	
Převrácení / zrcadlení	Vypnuto / zapnuto	
Inteligentní analýza videa	Neoprávněná manipulace, otálení, detekce směru, detekce mlhy, virtuální linie, vstup/odchod, přidání/odebrání objektu, detekce zvuku, detekce obličeje, detekce pohybu, klasifikace zvuku	
Vstup/výstup alarmu	Vstup 4 / výstup 2 (rele)	
Rozhraní dálkového ovládání	RS-485 - Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell	
Spouštěče alarmu	Vstup alarmu, detekce pohybu, analýza videa a audia, odpojení od sítě,	
Události alarmu	Nahrávání souborů přes FTP a e-mail, upozornění přes e-mail, TCP a HTTP, nahrávání na místní úložště (SD/SDHC/SDXC) nebo na síťové datové úložště při události, externí výstup, předvolba	
Počítadlo pixelů	Podporováno	
<b>SÍŤ</b>		
Ethernet	RJ-45 (10 / 100 BASE-T)	
Formát komprese videa	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), 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 při všech rozlišeních	
Smart Codec	Manuální režim (založený na oblasti: 5)	
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 (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 (dvousměrný)	
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, 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 okamžité nahrávání	
Aplicační programovací rozhraní (API)	ONVIF profil S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), otevřená platforma Wisenet	
Jazyk webové stránky	Angličtina, korejščina, čínština, francouzština, itaština, španělština, němčina, japonština, ruština, švédština, portugalsština, čeština, polština, tureština, holandština, maďarština, řečtina	
Webový prohlížeč	Podporované OS: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Webový prohlížeč bez plug-inu - Podporovaný prohlížeč: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (pouze 64bitové Windows), 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	
<b>SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ</b>		
Provozní teplota / vlhkost	24 V AC, -50 °C ~ +55 °C (-58 °F ~ +131 °F) / méně než 90 % RV PoE+: -35 °C ~ +55 °C (-31 °F ~ +131 °F) / méně než 90 % RV * Spouštění by mělo probíhat při teplotách nad -30 °C (-22 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °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	
<b>ELEKTRICKÉ PARAMETRY</b>		
Vstupní napětí / proud	24 V AC ± 10%, PoE+ (IEEE802.3at třída 4)	
Spotřeba energie	Max. 24 W (vyhívání vypnuto), max. 65 W (vyhívání zapnuto, 24 V AC)	Max. 20 W
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>		
Barva / materiál	Slonová kost / plastik + kov	
Rozměry (Š x V)	Ø 223,4 x 293,6 mm (Ø 8,8" x 11,56")	Ø 152,0 x 218,0 mm (Ø 5,98" x 8,58")
Hmotnost	3,3 kg (7,28 lb)	1,7 kg (3,75 lb)
* Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na stránce hanwha-security.eu * Vzhled a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění. * Wisenet je značka vlastněná společností Hanwha Techwin dříve známou jako Samsung Techwin.		