

XNP-6320H/6320

2Mpx síťová PTZ dome kamera s 32x zoomem



XNP-6320H



XNP-6320

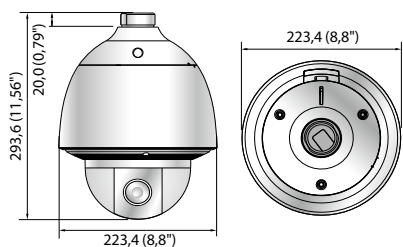
Hlavní parametry

- 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)

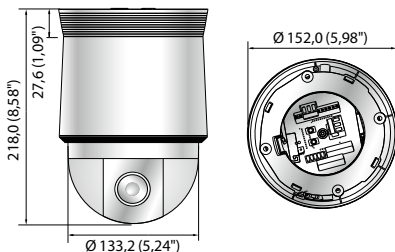
Rozměry

Jednotka: mm (palce)

XNP-6320H



XNP-6320



Příslušenství (volitelné)



| | XNP-6320H | XNP-6320 |
|--|---|---|
| VIDEO | | |
| 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 | |
| OBJEKTIV | | |
| 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 | |
| POSUN / NÁKLON / ROTACE | | |
| Rozsah posunu / náklonu | 360° nekonečný | |
| Rychlost posunu / náklonu | Předvolba: 700°/s, ruční: 0,024°/s ~ 200°/s | |
| Sekvence | Předvolená (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 | |
| PROVOZNÍ PARAMETRY | | |
| 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 pravouhlých čtyřúhelných zón) - barva: šedá / zelená / červená / modrá / černá / bílá - volba poměru zobrazení pro režim maskování - možnost pixelovaného obrazu | |
| Yrovňování 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 | |
| SÍŤ | | |
| 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, holandsština, 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 | |
| SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ | | |
| 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 | IK10 (s SHP-3701H) |
| ELEKTRICKÉ PARAMETRY | | |
| Vstupní napětí / proud | 24 V AC ± 10%, PoE+ (IEEE802.3at třída 4) | |
| Spotřeba energie | Max. 24 W (vyhivání vypnuto), max. 65 W (vyhivání zapnuto, 24 V AC) | Max. 20 W |
| MECHANICKÉ VLASTNOSTI | | |
| 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. | | |