

XNV-6081Z / XNV-8081Z

Sieciowa, wandaloodporna kamera kopułkowa o rozdzielczości 2 MP / 5 MP

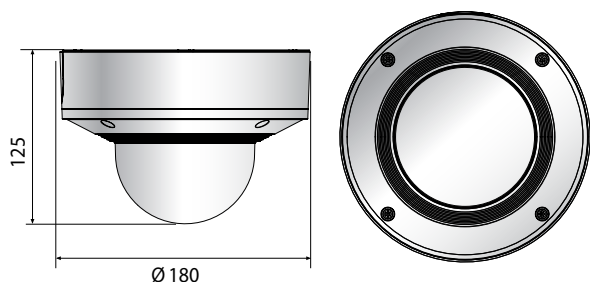


Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość maksymalna 2 MP i 5 MP
- 0,015 luksa przy F1,4 (w kolorze), 0,0015 luksa przy F1,4 (obraz monochromatyczny) (XNV-6081Z)
0,07 luksa przy F1,4 (w kolorze), 0,007 luksa przy F1,4 (obraz monochromatyczny) (XNV-8081Z)
- Dzień/noc (filtr podczerwieni), WDR (150 dB/120 dB)
- Budowa modułowa i PTRZ z silnikiem
- Widok korytarzowy, obsługa funkcji WiseStream II
- Analiza audio i wideo, odtwarzanie dźwięku
- Cyfrowa stabilizacja obrazu (DIS) i wykrywanie uderzeń przy użyciu wbudowanego żyroskopu
- IP67 / IP66 / IP6K9K, IK10+, NEMA4X
- PoE, 12V DC, 24V AC (opcjonalnie)

Wymiary

Jednostka: mm



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-187HMW



SBC-180B



SPC-100AC

XNV-6081Z
XNV-8081Z

| WIDEO | | |
|---|--|---|
| Przetwornik obrazu | 1/2,8" 2 MP CMOS | 1/1,8" 6 MP CMOS |
| Piksele efektywne | 1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie) | 2616 (w poziomie) x 1976 (w pionie) |
| Min. poziom oświetlenia | W kolorze: 0,015 luksa (F1,4, 1/30 s) Obraz monochromatyczny: 0,0015 luksa (F1,4, 1/30 s) | W kolorze: 0,07 luksa (F1,2, 1/30 s) Obraz monochromatyczny: 0,007 luksa (F1,2, 1/30 s) |
| Wyjście wizji | USB: micro USB typu B, 1280 x 720 do instalacji | |
| OBIEKTYW | | |
| Ogniskowa (zoom) | 2,8–12 mm (4,3 x), zmiennooogniskowy z silnikiem | 3,6–9,4 mm (2,6 x), zmiennooogniskowy z silnikiem |
| Apertura maksymalna | F1,4 (panorama)–F3,6 (teleobiektyw) | F1,2 (panorama)–F2,4 (teleobiektyw) |
| Kątowe pole widzenia | W poziomie: 119,5° (panorama) do 27,9° (teleobiektyw) W pionie: 62,8° (panorama) do 15,7° (teleobiektyw) po przekątnej: 142,1° (panorama) do 32,0° (teleobiektyw) | W poziomie: 102,5° (panorama) do 38,7° (teleobiektyw) W pionie: 74,2° (panorama) do 29,0° (teleobiektyw) po przekątnej: 135,5° (panorama) do 48,6° (teleobiektyw) |
| Min. odległość obiektu | 0,5 m | |
| Sterowanie ostrością | Funkcja Simple Focus | |
| Typ obiektywu | Automatyczna przysłona DC, P-Iris | |
| PANORAMOWANIE / WYCHYLANIE / OBRACANIE (PTZ) | | |
| Zakres panoramowania / wychylania / obracania | Zdalna regulacja (maks 200 cykli) ±175° / 0 do 85° / ±175° | |
| DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA | | |
| Nazwa (opis) kamery | Wyświetlanie do 85 znaków | |
| Funkcja Dzień/noc | Automatyczna (filtr podczerwieni) | |
| Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC) | BLC, HLC, WDR, SDR | |
| Technologia WDR | 150 dB | 120 dB |
| Cyfrowa redukcja szumów | SSNR V | |
| Cyfrowa stabilizacja obrazu | Obsługiwane. | |
| Kompensacja zamglenia | Obsługiwane. | |
| Detekcja ruchu | 8 8-punktowych stref poligonalnych | |
| Strefy prywatności | 32 strefy poligonalne W kolorze: szary / zielony / czerwony / niebieski / czarny / biały - Mozaika | |
| Kontrola wzmocnienia | Niska / średnia / wysoka | |
| Balans bieli | ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny | |
| LDC | Obsługiwane. | |
| Prędkość migawki elektronicznej | Minimalna / maksymalna / przeciw migotaniu (2–1/12 000 s) | |
| Cyfrowe funkcje PTZ | Obsługiwane (preset, grupa) | |
| Rotacja wideo | Odwrócenie / odbicie lustrzane / widok korytarzowy (90°/270°) | |
| Analiza | Wykrywanie utraty ostrości, detekcja kierunku ruchu, zamglenia, twarzy, ruchu, automatyczne śledzenie cyfrowe, wykrywanie pojawienia się/zniknięcia, wejścia/wyjścia, podejrzanego zachowania, sabotażu, wirtualna linia, detekcja dźwięku, klasyfikacja dźwięku, wykrywanie uderzeń | |
| Analiza biznesowa | Zliczanie ludzi, zarządzanie kolejką, mapa termiczna | |
| We/wy alarmowe | 1 wejście / 1 wyjście | |
| Aktywacja alarmu | Analiza, odłączenie od sieci, wejście alarmowe | |
| Zdarzenia alarmowe | Przekazywanie plików za pośrednictwem FTP i poczty e-mail Powiadamianie przez e-mail Rejestrowanie po wykryciu zdarzenia w sieciowej pamięci masowej (NAS) lub na kartach SD / SDHC / SDXC Wyjście alarmowe Przekazanie Odtwarzanie dźwięku | |
| Wejście audio | Konfigurowalne (wejście mikrofonowe/liniowe) Napięcie zasilania: 2,5 V (prąd stały, 4 mA), impedancja wejściowa: 2 tys. omów | |

XNV-6081Z
XNV-8081Z

| | | |
|---|---|--|
| Wyjście audio | Wyjście liniowe, maksymalny poziom wyjściowy: 1 Vrms | |
| SIEĆ | | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) | |
| Kompresja wideo | H.265/H.264: profile: główny / podstawowy / wysoki, MJPEG | |
| Rozdzielczość | 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 | 2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 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 |
| Maks. prędkość odświeżania | H.265/H.264: maks. 60 kl./s / 50 kl./s (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: maks. 30 kl./s / 25 kl./s (60 Hz / 50 Hz) | H.265/H.264: maks. 30 kl./s / 25 kl./s (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: maks. 30 kl./s / 25 kl./s (60 Hz / 50 Hz) |
| Smart Codec | Ręcznie (5 obszarów), WiseStream II | |
| Regulacja jakości obrazu | H.264/H.265: kontrola poziomu przepływności MJPEG: kontrola poziomu przepływności | |
| Kontrola przepływu danych | H.264/H.265: CBR lub VBR MJPEG: VBR | |
| Transmisja strumieniowa | Unicast (20 użytkowników) / multicast Wielostrumieniowość (do 10 profili) | |
| Kompresja dźwięku | G.711 u-law / G.726 konfigurowalne 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 przy 16 kHz | |
| Protokół | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP wer. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP | |
| Bezpieczeństwo | Autoryzacja logowania HTTPS (SSL) Uproszczona autoryzacja logowania Filtrowanie adresów IP Dziennik dostępu użytkowników Uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) | |
| Pamięć Edge | 2 gniazda micro SD / SDHC / SDXC, 512 GB | |
| Interfejs programowania aplikacji | Profile ONVIF S/G SUNAPI (HTTP API) Platforma otwarta Wisenet | |
| Język stron internetowych | Angielski, koreański, chiński, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, japoński, rosyjski, szwedzki, portugalski, czeski, polski, turecki, holenderski, węgierski, grecki | |
| Zdalny podgląd | Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Zalecana przeglądarka: Google Chrome Obsługiwane przeglądarki internetowe: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (tylko Windows 64-bitowy), Apple Safari (tylko Mac OS X) | |
| Pamięć | 1024 MB pamięci RAM, 256 MB pamięci flash | |
| WARUNKI ŚRODOWISKOWE | | |
| Temperatura / wilgotność pracy | -50 do +60°C / poniżej 90% wilgotności względnej * Uruchamianie należy przeprowadzać w temperaturze wyższej niż -35°C | |
| Temperatura / wilgotność podczas przechowywania | -50 do +60°C / poniżej 90% wilgotności względnej | |
| Certyfikaty | IP67 / IP66 / IP6K9K, IK10+, NEMA4X | |
| ZASILANIE | | |
| Napięcie wejściowe | PoE (IEEE802.3af, klasa 3), 12 V DC, 24 V AC (opcjonalnie) | |
| Pobór mocy | PoE: maks. 11 W, zwykle 4,80 W 12 V (DC): maks. 9,5 W, zwykle 3,71 W 24 V (AC): maks. 11 W, zwykle 4,97 W | PoE: maks. 12,3 W, zwykle 5,47 W 12 V (DC): maks. 10 W, zwykle 3,75 W 24 V (AC): maks. 12,3 W, zwykle 5,58 W |
| OBUDOWA | | |
| Kolor/materiał | Biały/aluminium | |
| Kod RAL | RAL9003 | |
| Wymiary/waga produktu | Ø 180 x 125 mm / 1,75 kg | |
| Otwór kanału kablowego | 3/4" | |
| Podwieszanie (kopułka) | SBP-180HM, SBP-180HMW | |
| Ośłona (kopułka) | SBC-180B | |

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.eu

* Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

* Wisenet to marka należąca do firmy Hanwha Techwin.