

XNV-6011

Sieciowa, wandaloodporna kamera kopułkowa o rozdzielczości 2 MP

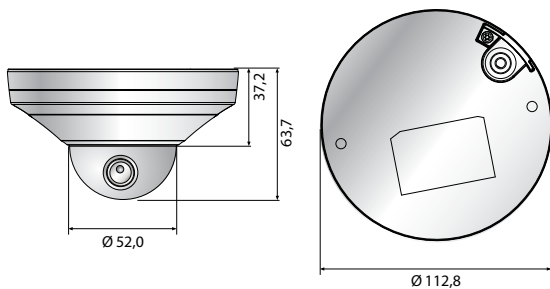


Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość maks. 2 MP (1920 x 1080)
- Wbudowany obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
- Maks. 60 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach (H.265 / H.264)
- Obsługa kodeków H.265, H.264, MJPEG, wielostrumieniowość
- WDR (150 dB), kompensacja zamglenia
- Detekcja kierunkowa, podejrzanego zachowania, zamglenia, utraty ostrości, sabotażu, cyfrowe śledzenie automatyczne, mapa termiczna, zliczanie ludzi, zarządzanie kolejką
- Detekcja ruchu, przekazanie
- Gniazdo kart pamięci SD / SDHC / SDXC (maks. 256 GB), PoE / 12 V prądu stałego
- Widok korytarzowy, obsługa WiseStreamII
- IP66, IK10, NEMA4X
- Obsługa funkcji korekcji zniekształceń obiektywu (LDC)

Wymiary

Jednostka: mm



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

XNV-6011

WIDEO	
Przetwornik obrazu	1/2,8" 2 MP CMOS
Całkowita liczba pikseli	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP
Piksele efektywne	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP
Skanowanie	Skanowanie progresywne
Min. poziom oświetlenia	W kolorze: 0,055 luksa (1/30 s, F2,0) Obraz monochromatyczny: 0,055 luksa (1/30 s, F2,0)
Stosunek sygnał/szum	50 dB
Wyjście wizji	CVBS: kompozytowe 1,0 Vp-p/75Ω, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P), do instalacji USB: micro USB typu B, 1280 x 720, do instalacji
OBIEKTYW	
Ogniskowa (zoom)	2,8 mm, stałogniskowy
Apertura maksymalna	F2,0
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 112° / w pionie: 62° / po przekątnej: 130°
Min. odległość obiektu	0,2 m
Sterowanie ostrością	Ręczne
Typ obiektywu/montaż	Stałogniskowy / wbudowany
PANORAMOWANIE / WYCHYLENIE / OBRACANIE (PTZ)	
Zakres panoramowania / wychylenia / obracania	Panoramowanie: 0 do +353° / wychylenie: 0 do +59° / obrót: 0 do +353°
DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA	
Nazwa (opis) kamery	Wł. / wyl. (wyświetlanie do 85 znaków): - Cały świat: angielski / liczby / znaki specjalne - Chiny: angielski / liczby / znaki specjalne / znaki alfabetu chińskiego - Wspólne: wielowierszowy (maks. 5 wierszy), kolorowy (szary / zielony / czerwony / niebieski / czarny / biały), przezroczystość, automatyczne skalowanie wg rozdzielczości
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (elektroniczna) / w kolorze / w czerni i bieli
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wyl. / BLC / HLC (maskowanie / przyciemnianie) / WDR
Technologia WDR	150 dB
Polepszanie kontrastu	SSDR (wyl. / wł.)
Cyfrowa redukcja szumów	SSNRV (filtr szumów 2D + 3D) (wyl. / wł.)
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyl. / wł.
Kompensacja zamglenia	Wyl. / autom. (dane z czujnika zamglenia) / ręczne
Detekcja ruchu	Wyl. / wł. (8 stref poligonalnych), przekazywanie
Strefy prywatności	Wyl. / wł. (32 strefy poligonalne) W kolorze: szary / zielony / czerwony / niebieski / czarny / biały — mozaika
Kontrola wzmacnienia	Wyl. / niska / średnia / wysoka
Balans bieli	ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny (w tym oświetlenie rtęciowe i sodowe)
Kontrast	Regulacja poziomu
LDC	Wyl. / wł. (5 poziomów z wartościami min. / maks.)
Prędkość migawki elektronicznej	Minimalna / maksymalna / przeciw migotaniu (2–1/12 000 s)
Cyfrowe funkcje PTZ	24 x, cyfrowe funkcje PTZ (prezet, grupa)
Odwroćenie / odbicie lustrzane	Wyl. / wł., widok korytarzowy: 90° / 270°
Analiza wideo	Wykrywanie sabotażu, podejrzanego zachowania, utraty ostrości, zamglenia, wejścia/wyjścia, zniknięcia/pojawienia się obiektu, wirtualna linia, detekcja twarzy, ruchu, kierunkowa, automatyczne śledzenie cyfrowe, zliczanie ludzi, mapa ciepła, zarządzanie kolejką
Aktywacja alarmu	Detekcja ruchu, analiza wideo, wykrywanie odłączenia od sieci
Zdarzenia alarmowe	Przekazywanie plików za pośrednictwem FTP, poczta e-mail, powiadomianie przez e-mail, rejestrowanie po wykryciu zdarzenia w sieciowej (NAS) lub lokalnej pamięci masowej (SD/SDHC/SDXC), prezet DPTZ
Licznik pikseli	Tak
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Format kompresji wideo	H.265 / H.264 (MPEG-4 część 10/AVC): 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
Maks. prędkość odczytania	H.265 / H.264: maks. 60 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach, MJPEG: maks. 30 kl./s
Smart Codec	Tryb ręczny (oparty na obszarach: 5)
WiseStreamII	Tak
Regulacja jakości obrazu	H.265 / H.264 / MJPEG: kontrola poziomu przepływności
Metoda kontroli przepływu danych	H.265 / H.264: CBR LUB VBR, MJPEG: VBR
Strumienie danych	Wielostrumieniowość (do 10 profili)
IP	IPv4, IPv6
Protokół	TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTP/RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP wer. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Bezpieczeństwo	Autoryzacja logowania HTTPS (SSL), uproszczona autoryzacja logowania
Metoda strumieniowania	Unicast / Multicast
Maksymalna liczba połączeń	20 użytkowników w trybie Unicast
Pamięć Edge	Karty SD / SDHC / SDXC (256 GB) - Materiały wideo zarejestrowane na karcie pamięci SD / SDHC / SDXC mogą zostać pobrane. NAS (sieciowa pamięć masowa), lokalny komputer do rejestracji na żądanie
Interfejs programowania aplikacji	Profile ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), Open Platform
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, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Zdalny podgląd (bez konieczności instalacji wtyczki) - Obsługiwane przeglądarki internetowe: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (tylko 64-bitowy Windows), Apple Safari 10 (tylko Mac OS X) Zdalny podgląd (wtyczka) - Obsługiwane przeglądarki internetowe: MS Explorer 11, Apple Safari 9 (tylko Mac OS X)
Oprogramowanie zarządzające	SmartViewer, SSM
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	
Temperatura / wilgotność pracy	-30 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH) *Uruchamianie należy przeprowadzać w temperaturze wyższej niż -20°C
Temperatura / wilgotność podczas przechowywania	-30 do +60°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH)
Norma szczelności	IP66
Wandaloodporność	IK10, NEMA4X
ZASILANIE	
Napięcie zasilające	PoE (IEEE802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	Maks. 6,5 W
OBUDOWA	
Kolor / materiał	Kość słoniowa / metal
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 112,8 x 63,7 mm
Waga	420 g

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.eu.
* Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.