

Główne cechy kamery:

- Rozdzielczość 5MPx (2616 x 1964)
- Zasięg podczerwieni: 60 metrów
- Obiektyw Motozoom
- Technologia WDR 120dB
- Zasilanie PoE 802.3af
- Funkcje Ai
- Slot na kartę MicroSD (max. 1TB)
- Pole widzenia 33° - 184°
- Certyfikat IP67



Kamera	
Czujnik obrazu	1/2.8" SONY Starvis CMOS z podświetleniem tylnym
Rozdzielczość	5MP
Efektywne piksele	2616 (S) x 1964 (W)
Kompresja	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Kompresja dźwięku	G711A/U, AAC
System TV	PAL/NTSC
Czas elektronicznego migawki	Auto: 1/3-1/100000 s
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,003 lux przy F1.6, AGC ON; Czarno-białe: 0 lux z podczerwienią
Stosunek sygnału do szumu	60dB
System skanowania	Progresywny
Wyjście wideo	Sieciowe
Przycisk resetowania	Tak
Rodzaj obiektywu	2,7-13,5 mm Motor Zoom, poziomy FOV 103°—29°, pionowy FOV 54°—16°, diagonalny FOV 124°—33°
Sterowanie ostrością	Auto
Typ obiektywu	Auto
Przysłona	F1.6 - F3.3
Piksele	5MP
Widzenie nocne	Diody podczerwieni 42μ x 6 szt.
Zasięg podczerwieni	60 m
Status podczerwieni	Kontrola automatyczna
Włączanie podczerwieni	Inteligentne, ręczne i z harmonogramem
Sieć	Ethernet RJ-45 (10/100Base-T)
Bezprzewodowo	Brak
Protokół	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
Obsługa ONVIF	Obsługa ONVIF 19.12 (Profil S/T/G)
P2P	Tak
POE	Wewnętrzne POE, obsługa IEEE 802.3af
Opóźnienie wideo	0,3 s (w obrębie sieci lokalnej)
Główny strumień 1	2592x1944@30kl/s
Główny strumień 2	2560x1440@30kl/s
Główny strumień 3	1920x1080@30kl/s 1280x720@30kl/s
Dodatkowy strumień 1	1280x720@30kl/s
Dodatkowy strumień 2	720x480@30kl/s
Dodatkowy strumień 3	352x288@30kl/s
Trzy strumienie	1280x720@30kl/s 720x480@30kl/s 352x288@30kl/s
Przeglądarka IE	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Smartfon	iPhone, Android
Funkcja AI	Wykrywanie twarzy, wykrywanie intruzów, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wałęsających się osób (na podstawie wykrywania ludzi), wykrywanie ruchu oparte na wykrywaniu ludzi, wykrywanie pojazdów
Funkcje kamery	Dzień/Noc (kolor/czarno-białe z filtracją podczerwieni), konfiguracja obrazu, nasycenie/jasność/kontrast/ostrość, lustrzane odbicie, 3D NR, balans bieli, kontrola migotania, naruszenie wideo, HLC
Pełny kolor	Brak
Wzór korytarza	Obsługa
Tryb usuwania mgły	Obsługa
ROI	Obsługa
BLC	Obsługa