

**Dane techniczne kamer:**

- Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS Progressive Scan,
- Rozdzielczość obrazu (strumień główny): 25kl/s dla 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 50kl/s dla 1280x960, 1280x720,
- Trzy strumienie wideo,
- Metody kompresji: H.264, MJPEG,
- Ogniskowa obiektywu: 4.3 – 129mm/F1.6-F3.5 (kął widzenia 65.5°-2.11°),
- Zoom optyczny: x30, zoom cyfrowy: x16,
- Czułość: Color:0.05Lux przy (F1.6, AGC-wł.), B/W: 0.01Lux przy (F1.6, AGC-wł.),
- Prędkość migawki: 1-1/10000s,
- Funkcje: Dzień/Noc: (ICR), DWDR, 3D DNR, Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC,
- Funkcje inteligentne: Smart Defog, ROI, Detekcja ruchu (dodatkowo: przekroczenie linii, detekcja intruza, itp.), Maski prywatności,
- Zakres ruchu: Poziom: 0° ~ 360° nieograniczone, Pion: -5° ~ 90°, Auto Flip 180°,
- Prędkość ruchu ręcznie: Poziom: 250°/s, Pion: 150°/s,
- Ilość presetów: 300,
- Tryb PTZ: 8 ścieżek patrolowych do 32 presetów na ścieżkę, trasy, Auto PAN, Auto SCAN, Park Action, Preset Freezing,
- 2 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe,
- 1 wejście audio, 1 wyjście audio,
- Pozycjonowanie 3D (HQVISION),
- Protokół: HQVISION, Onvif, CGI, PSIA,
- Wbudowane gniazdo kart SD/SDHC do 128GB,
- Interfejs Ethernet 10/100 Base-T,
- IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP,TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE,
- Wsparcie ONVIF, PSIA, CGI,
- Obudowa: klasa szczelności IP66, wandaloodporność IK10,
- Temperatura pracy: -30°C ~ 65°C,
- Zabezpieczenie przepięciowe (TVS 4000V),
- Zasilanie AC 24V lub PoE (802.3at, class4),
- Współpraca z oprogramowaniem IndigoVision