

Kamera stacjonarna:

1. Sensor obrazu: 1/1.8" 6 megapikseli skanowanie progresywne
2. Rozdzielczość max: 3072(H)x2048(V)
3. Czułość: 0.055 luks – kolor, 0.028 luks – obraz czarno-biały 0 luks – IR
4. Obraz: do 30 fps
5. Wykrywanie ruchu: tak
6. Odległość ogniskowa: 4.9mm-8mm
7. Regulacja odległości ogniskowej: Zoom z napędem silnikowym
8. Regulacja ostrości: układ zmotoryzowany
9. Obiektyw Iris: F/1,8 - automatyczna przesłona (Auto Iris) (P-Iris)
10. Zoom optyczny: 1,6x
11. Kompresja sygnału: H.264 HDSM SmartCodec, H265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG
12. Strumień sygnału: Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
13. Strefy prywatne: tak
14. Balans bieli: Automatyczny, ręczny
15. Szeroki zakres dynamiczny: tak
16. Aktywacja ruchem: tak
17. Podświetlenie IR: tak zasięg 50m
18. Tryb ONVIF wersja 2.2, Profile S,: tak
19. Moc pobierana: max. 13W
20. Zasilanie: zewnętrzne 12 VDC/ 24 AC/
21. Zasilanie PoE: PoE class 3
22. Środowisko pracy: -40 °C to +60 °C, 0-95% (non-condensing) wilgotność względna
23. Protokół: IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP
24. Pozostałe cechy: Manualny balans bieli, kompensacja podświetlenia, zasilanie przez Ethernet, automatic electronic shutter, Wide Dynamic Range (WDR), technologia wykrywania ruchu, 16:9/4:3 Aspect Ratio Conversion, multi-streaming, zabezpieczenie hasłem, analiza wideo, Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, LightCatcher technology, High Definition Stream Management (HDSM), SmartCodec technology
25. Ustawienia: ustawienia kamery (w szczególności presety, strefy intymne, ścieżki) muszą być możliwe z poziomu www lub aplikacji obsługującej system monitoringu wizyjnego.