

Kamera obrotowa:

1. Sensor obrazu: 1/2.5" CMOS
2. Rozdzielczość: 3840(H)x2160(V)
3. Czułość: 0.3 lux (F/2.0) kolor, 0.09 lux (F/2.0) mono
4. Kontrola migotania: 50Hz, 60Hz
5. Obraz: do 60 fps
6. Filtr redukcji szumu 3D: tak
7. Obiektyw: 4.4 mm do 88 mm, F/2.0 – F/3.8
8. Zoom optyczny: 36x bez stabilizacji obrazu, 30x ze stabilizacją obrazu
9. Kompresja sygnału: H.264 HDSM SmartCodec, H265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG
10. Strumień sygnału: Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
11. Elektroniczna kontrola migawki: Automatyczna, ręczna (1/1 do 1/10000 s)
12. Elektroniczna stabilizacja obrazu: tak
13. Kontrola przesłony: Automatyczna, ręczna
14. Kontrola dzień/noc: Automatyczna, ręczna
15. Balans bieli: Automatyczny, ręczny
16. Kompensacja podświetlenia: włączona/ wyłączona
17. Strefy prywatne: 3D, do 64 stref
18. Presety: 500 zdefiniowanych presetów
19. Ścieżki: 10 zdefiniowanych ścieżek
20. Cyfrowe zbliżenie: do 100x
21. Elektroniczne usuwanie mgły: nastawianie/wyłączanie
22. Tryb ONVIF Profile S, Profile T, Profile G: tak
23. Pamięć: 2Gb RAM, 512Mb FLASH
24. Zasilanie: zewnętrzne 24 VDC $\pm 10\%$; 24 VAC rms $\pm 10\%$, 50 or 60 Hz
25. Zasilanie PoE: 60 W PoE: IEEE 802.3bt Class 6 PoE++, 60 W Cisco UPoE, Microsemi 60 W or higher midspans, 30 W PoE: IEEE 802.3bt, 802.3at Class 4 PoE+
26. Temperatura pracy: -30 °C to +60 °C (-22 °F to 140 °F) with external power or 60 W PoE, -10 °C to +60 °C (14 °F to 140 °F) with IEEE 802.3at 30 W PoE+
27. Pobór mocy: 51 W maksymalnie zasilanie 24 VDC, 75 VA with 24 VAC, 51 W maksymalnie 60 W z PoE++, 25.5 W maksymalnie 30 W z PoE+
28. Zabezpieczenia: Password protection, HTTPS encryption, digest authentication, WS authentication, user access log, 802.1x port based authentication
29. Protokoły: IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, HSTS
30. Strumień: RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, http
31. Ustawienia: ustawienia kamery (w szczególności presety, strefy intymne, ścieżki) muszą być możliwe z poziomu www lub aplikacji obsługującej system monitoringu wizyjnego.