

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2183g0-is-8mpix-2-8mm-p-20547.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2183G0-IS 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 554,72 zł
Cena netto	1 264,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22587
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 8MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8mm, przeznaczona do pracy wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Kamera posiada funkcję WDR, tor audio oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30m.

Dane techniczne:

Przetwornik	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Tryb dzień/noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,01 Lux (@F1,2, AGC wł.)
Czułość cz-b	0,028 Lux (@F2.0, AGC wł), 0 Lux IR wł.
Obiektyw w komplecie	2,8 mm
Oświetlacz IR	30 m
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100 000 s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak 120 dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Maksymalna rozdzielczość obrazu	3840 × 2160
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	12,5 kl./s
Strumień główny	12.5 kl./s (3840 × 2160), 20kl./s (3072 × 1728), 25 kl./s (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	25kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Strumień trzeci	25kl./s (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Przekroczenie linii, detekcja intruza, detekcja twarzy
Tor audio	Tak, wejście liniowe, wyjście liniowe
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Przepływność audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Przepływność video	256 Kbps..16 Mbps
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC slot, maks. 128 GB
Zakres regulacji położenia kamery	355/75/355° (pan/tilt/obrót)
Stopień ochrony	IP67



Odporność obudowy na uderzenia	K10
Zasilanie PoE	Tak (802.3af)
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	9 W
Waga	500 g
Wymiary	Ø111 x 82,4 mm
Temperatura pracy	-30..60 °C
Typ obudowy	kopułkowa