

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2683g1-izs-8mpix-2-8-12mm-p-20606.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2683G1-IZS 8Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	2 755,20 zł
Cena netto	2 240,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22648
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 3840 x 2160 (8MP) wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy moto-zoom 2,8..12 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 50 m.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Przetwornik obrazu:	1/2,5"
System skanowania:	Progresywny
Tryb Dzień/Noc:	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color:	0,018 Lux @(F1,6 AGC wł.)
Czułość (IR wł.):	0,0 Lux
Elektroniczna migawka:	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka:	Tak
Regulacja ostrości:	Automatyczna
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna rozdzielczość obrazu:	3840 x 2160
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów:	12,5 kl./s
AGC:	Tak

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
WDR - Szeroki zakres dynamiki:	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego:	BLC, HLC
Redukcja szumów:	3D
Kompresja wizji:	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumień główny:	12,5 kl./s (3840 × 2160), 20 kl./s (3072 × 1728), 25 kl./s (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy:	25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Strumień trzeci:	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Tor audio:	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Kompresja audio:	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Częstotliwość próbkowania:	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Typ obiektywu:	Moto-Zoom
Montaż obiektywu:	Ø14
Ogniskowa obiektywu:	2,8..12 mm
Apertura:	F1,6
Kąt obserwacji:	H: 105..34,5°

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Oświetlacz IR:	50 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wyjście wideo:	CVBS (serwisowe)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Interfejs sieciowy:	10/100 Mbps
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
Przeływność wideo:	32 Kbps..16 Mbps
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Inne:	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI , Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość obrazu i balans bieli regulowane z

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
	oprogramowania klienta lub przeglądarki internetowej
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Rejestracja na kartę pamięci:	uSD/SDHC/SDXC do 128 GB
Rejestracja zdalna:	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Detekcja ruchu:	Tak
Detekcja sabotażu obrazu:	Tak
Wbudowana analiza:	Przekroczenie linii, detekcja intruza, detekcja twarzy
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wejścia alarmowe:	1
Wyjścia alarmowe:	1

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Zasilanie PoE:	802.3at klasa 4
Zasilanie DC:	12 V DC
Pobór mocy:	DC: 14,5 W, PoE: 18 W
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wilgotność względna:	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy:	-30..60 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Regulacja położenia:	355/90/355°
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Materiał:	Metal
Waga:	1335 g
Wymiary:	Ø105,1 x 297,5 mm
Typ obudowy:	Cylindryczna



Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Funkcje	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Akcesoria dostępne osobno:	DS-1276ZJ-SUS, DS-1260ZJ, DS-1280ZJ-S, DS-1275ZJ-S-SUS