

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 , Nasylenie, 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 |