

DS-2CD2083G0-I(2.8mm) **Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa** **HIKVISION**

Producent: HIKVISION

Cena netto: 1202.44 zł

Cena brutto: 1479.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa DS-2CD2083G0-I oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.5" CMOS Progressive Scan 8.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 102 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 12.5 kl/s przy rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli wykorzystując przy tym nowoczesne kodowanie obrazu **H.265+**. Do wyboru jest również kompresja H.265, H.264+ oraz H.264. Urządzenie wyposażone zostało w promiennik podczerwieni o zasięgu około 30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 i wymiarach 70 x 155 [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD2083G0-I

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Seria: **EasyIP 2.0+ Pro**
- Rozdzielczość: **8 Mpx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ROI, AGC, ICR, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, HLC, balans bieli, ONVIF (Profil S, Profil G)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, detekcja intruza, wykrycie twarzy**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **brak**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP DS-2CD2083G0-I

Kamera

| | |
|---------------------------------|---|
| Przetwornik | 1/2.5" CMOS Progressive Scan |
| Czułość (minimalne oświetlenie) | kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On B/W: 0.028 lux / F2.0, AGC On |
| Prędkość migawki [s] | 1/3 ~ 1/100 000 |
| Wolna migawka | tak |
| Auto-Iris | nie |
| Dzień & Noc | ICR |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR |
| WDR | 120 dB |
| Regulacja [°] | pozioma: 0~360° pionowa: 0~90° obrót: 0~360° |

Obiektyw

| | |
|--------------|--|
| Zmiennookowy | 2.8 mm |
| Apertura | F2.0 |
| Focus | ręczny |
| Kąt widzenia | poziomy: 102° pionowy: 53° przekątna: 124° |
| Mocowanie | M12 |

Promiennik podczerwieni

| | |
|--------------|--------------|
| Zasięg | do 30 metrów |
| Długość fali | 850 nm |

Kompresja

| | |
|-----------------|---|
| Kompresja wideo | główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 drugi strumień: H.265 / H.264 / MJPEG |
| Bitrate wideo | 32 kbps ~ 16 Mbps |

Funkcje inteligentne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Analiza behawioralna | przekroczenie linii, detekcja intruza |
| Detekcja twarzy | tak |
| ROI (<i>Region of Interest</i>) | 1 stały obszar dla głównego oraz drugiego strumienia |

Obraz

| | |
|-----------------|---|
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Prędkość obrazu | <ul style="list-style-type: none"> • główny strumień: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50Hz: 12.5 kl/s (3840x2160), 20 kl/s (3072x1728), 25 kl/s (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) ◦ 60Hz: 15 kl/s (3840x2160), 20 kl/s (3072x1728), 25 kl/s (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) • drugi strumień: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50Hz: 25 kl/s (640x480, 640x360, 320x240) ◦ 60Hz: 30 kl/s (640x480, 640x360, 320x240) • trzeci strumień: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50Hz: 25 kl/s (1280x720, 640x360, 352x288) ◦ 60Hz: 30 kl/s (1280x720, 640x360, 352x240) |

| | |
|-------------------------|---|
| Poprawienie obrazu | BLC 3D DNR HLC |
| Ustawienia obrazu | nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową |
| Przełącznik Dzień / Noc | Dzień / Noc / Automatyczny / Harmonogram |

Sieć

| | |
|-----------------|--|
| Pamięć sieciowa | obsługa kart Micro SD/SDHC/SDXC (do 128 GB), pamięci lokalnej i NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR |
|-----------------|--|

DS-2CD2083G0-I

| | |
|-----------------------------|--|
| Wyzwalanie alarmu | wykrycie ruchu, sabotaż wideo, odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nieautoryzowane logowanie, błędy dysku twardego, zapelnienie dysku twardego |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Funkcje ogólne | resetowanie jednym przyciskiem, trzy strumienie, <i>heartbeat</i> , lustro, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP |
| API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Jednoczesny podgląd na żywo | do 6 kanałów |
| Użytkownicy | do 32 użytkowników |
| Klient | poziomy uprawnień: Administrator, Operator, Użytkownik iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect |
| Przeglądarka internetowa | Internet Explorer 8+ Google Chrome 41-44, 45+ Mozilla Firefox 30-51, 52+ Safari 8-11 |

Interfejs

| | |
|-----------------|--|
| Sieć | 1x RJ-45 10M / 100M samoadaptacyjny port Ethernet |
| Wyjście wideo | nie |
| Pamięć masowa | slot na karty pamięci Micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB pojemności |
| SVC | kodowanie H.265 / H.264 |
| Przycisk resetu | Tak |

Pozostałe

| | |
|---|----------------------------------|
| Temperatura pracy / wilgotność [°C / %] | -30 ~ 60 / 95 |
| Napięcie zasilania [V DC] | 12 PoE 802.3af klasa 3 |
| Pobór mocy [W] | 6 / 7.5 (PoE) |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Wymiary [mm] | Ø 70 x 155 |
| Waga [g] | 410 |