

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

Zmiennooogniskowy	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