

DS-2CD1623G0-IZ(2.8-12mm) Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 1088.62 zł

Cena brutto: 1339.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa DS-2CD1623G0-IZ oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" CMOS Progressive Scan 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw **MOTOZOOM** o ogniskowej 2.8 mm - 12 mm i kącie widzenia około 115-40 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 1920 x 1080 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. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB**. Całość mieści się w obudowie o klasie szczelności IP67 i wymiarach $\Phi 105 \times 244.4$ [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD1623G0-IZ

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Seria: **EasyIP Lite+ Eco**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ROI, AGC, ICR, D-WDR, 3D DNR, BLC, balans bieli, ONVIF (Profil S, Profil G), detekcja ruchu**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **brak**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP DS-2CD1623G0-IZ

Model	DS-2CD1623G0-IZ
Producent	Hikvision
	Kamera
Przetwornik	1/2.8" CMOS Progressive Scan
Czułość (minimalne oświetlenie)	kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On B/W: 0.018 lux / F1.6, 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	Cyfrowy
Regulacja [°]	pozioma: 0~360° pionowa: 0~90° obrót: 0~360°
	Obiektyw
Zmiennooogniskowy	2.8 - 12 mm MOTOZOOM
Apertura	F1.6
Focus	Auto
Kąt widzenia	poziomy: 98°-34° pionowy: 51°-19° przekątna: 115°-40°
Mocowanie	Ø 14
	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 ~ 8 Mbps
	Funkcje inteligentne
ROI (<i>Region of Interest</i>)	1 stały obszar dla głównego oraz dodatkowego strumienia
	Obraz
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Prędkość obrazu	• główny strumień: ◦ 50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) ◦ 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) • dodatkowy strumień: ◦ 50Hz: 25fps (640x480, 640x360, 320x240) ◦ 60Hz: 30fps (640x480, 640x360, 320x240)
Poprawienie obrazu	BLC 3D DNR
Ustawienia obrazu	nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, AGC, balans bieli regulowany przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Przełącznik Dzień / Noc	Auto / Harmonogram
	Sieć
Pamięć sieciowa	obsługa kart Micro SD/SDHC/SDXC (do 128 GB), pamięci lokalnej i NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Wyzwalanie alarmu	wykrycie ruchu, sabotaż wideo, odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nieautoryzowane logowanie
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Funkcje ogólne	odbicie lustrzane, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu 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
Przeglądarka internetowa	Internet Explorer 8+ Google Chrome 31-44 Mozilla Firefox 30-51 Safari 8.0+
	Interfejs
Komunikacja	1x RJ-45 10M / 100M samoadaptacyjny port Ethernet
Przycisk Reset	Tak
	Pozostałe
Temperatura pracy / wilgotność [°C / %]	-30°C ~ 60 / 95
Napięcie zasilania [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE 802.3af klasa 3 11 / 12.9 (PoE)
Klasa szczelności	IP67
Materiał wykonania	TVS 2000V, ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Wymiary [mm]	metal
Waga [g]	Ø 105 x 244.4 1015