

DS-2CD2143G0-I(2.8mm) **Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa** **HIKVISION**

Producent: HIKVISION

Cena netto: 847.97 zł

Cena brutto: 1043.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa DS-2CD2143G0-I oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/3" CMOS Progressive Scan 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 98 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 2560 x 1440 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 111 x 82.4 [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD2143G0-I

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Seria: **EasyIP 2.0+ Pro**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2560x1440)**
- 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), detekcja ruchu**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, detekcja intruza, wykrycie twarzy**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **brak**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP DS-2CD2143G0-I

Kamera

Przetwornik	1/3" 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	120 dB
Regulacja [°]	pozioma: 0~355° pionowa: 0~75° obrót: 0~355°

Obiektyw

Zmiennooogniskowy	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	ręczny
Kąt widzenia	poziomy: 98° pionowy: 55° przekątna: 114°
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 trzeci strumień: H.265 / H.264
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	2560 x 1440
Prędkość obrazu	<ul style="list-style-type: none">główny strumień:<ul style="list-style-type: none">50Hz: 25 kl/s (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080)60Hz: 30 kl/s (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080)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
Ustawienia obrazu	tryb korytarza, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
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, błędy dysku twardego, zapelnienie dysku twardego

DS-2CD2143G0-I

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	tryb strumienia, ochrona hasłem, odbicie lustrze, maski 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 uprawnienie: Administrator, Operator, Użytkownik iVMS-4200, HIK-Connect, iVMS-5200
Przeglądarka internetowa	Internet Explorer 8+ Google Chrome 31-44 Mozilla Firefox 30-51 Safari 8.0+

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
Pobór mocy [W]	PoE 802.3af klasa 3 6 / 7.5 (PoE)
Klasa szczelności	IP67, IK10 TVS 2000V ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
Wymiary [mm]	Ø 111 x 82.4
Waga [g]	610