

DS-2CD1043G0-I(2.8mm) Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 647.97 zł

Cena brutto: 797.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa DS-2CD1043G0-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 100 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 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 w wymiarach 70 x 172,7 [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD1043G0-I

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Seria: **EasyIP Lite+ Eco**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **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: **brak**
- Interfejsy: **brak**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP DS-2CD1043G0-I

Kamera

Przetwornik	1/3" CMOS Progressive Scan
Rozdzielczość [px]	2560 x 1440
Czułość (minimalne oświetlenie)	kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On B/W: 0.028 lux / F1.2, AGC On
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Zasięg promiennika IR	do 30 m długość fali: 850 nm
Regulacja [°]	pozioma: 0~360 pionowa: 0~180 obrót: 0~360

Funkcjonalność

ROI (<i>Region of Interest</i>)	jeden stały region dla głównego oraz drugiego strumienia
Dzień / Noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR praca automatyczna lub według harmonogramu
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	szeroki zakres dynamiki (cyfrowy)
Funkcje sieciowe	<i>Anti-flicker</i> , odbicie, heartbeat, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny BLC AGC
Pozostałe	WB (balans bieli konfigurowalny przez program kliencki lub przeglądarkę) nasylenie, jasność, kontrast, ostrość

Obiektyw

Obiektyw	2.8 mm F2.0
Kąt widzenia [°]	poziomy: 100 pionowy: 55
Mocowanie	M12

Kompresja

Bitrate wideo	32 kbps ~ 8 Mbps
Prędkość obrazu - główny strumień	50Hz: 20 kl/s (2560x1440), 25 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20 kl/s (2560x1440), 25 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Prędkość obrazu - drugi strumień	50Hz: 25 kl/s (640x480, 640x360, 320x240) 60Hz: 30 kl/s (640x480, 640x360, 320x240)
Kompresja wideo	główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 drugi strumień: H.264 / MJPEG

Sieć

Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Wywołanie alarmu	ingerencja w pliki wideo, detekcja ruchu, nieautoryzowane logowanie
Oprogramowanie	iVMS-4200, HIK-Connect, iVMS-5200 przeglądarki: IE 8+, Chrome 31-44, Firefox 30-51, Safari 8+
Użytkownicy	do 32 użytkowników w systemie 3 poziomy uprawnień: administrator, operator, użytkownik
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Komunikacja	1x RJ-45 10/100 Mbps

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność [°C / %]	-30°C ~ 50 / 95
Napięcie zasilania [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE 802.3af 5 W / 7 W (PoE)

DS-2CD1043G0-I

Klasa szczelności	IP67
Wymiary [mm]	TVS 2000V, ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa Ø 70 x 172.7
Waga [g]	280