

DS-2CD1143G0-I(2.8mm) Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 648.78 zł

Cena brutto: 798.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa DS-2CD1143G0-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 (IK10) o klasie szczelności IP67 w wymiarach 111 x 82.4 [mm]. Zasilanie odbywa się poprzez standardowe 12 V lub za pomocą PoE 802.3af.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CD1143G0-I

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- 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: **ROI, AGC, ICR, D-WDR, 3D DNR, BLC, balans bieli, ONVIF (Profil S, Profil G), detekcja ruchu**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**
- Interfejsy: **brak**

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP DS-2CD1143G0-I

DS-2CD1143G0-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: 0~355 pionowa: 0~70

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, filtr adresów IP
Pozostałe	BLC AGC WB (balans bieli konfigurowalny przez program kliencki lub przeglądarkę) nasylenie, jasność, kontrast, ostrość

Obiektyw

Obiektyw	2.8 mm F2.0
Kąt widzenia [°]	poziomy: 110 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, 1280x960) 60Hz: 20 kl/s (2560x1440), 30 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x960)
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, NTP, UPnP, SMTP, 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 7+, Chrome 18-42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+
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)
Klasa szczelności	IP67 IK10

DS-2CD1143G0-I

Wymiary [mm]
Waga [g]

Ø 111 x 82.4
410