

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