

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1143g0-i-c-28mm-p-5780.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1143G0-I (C) 2.8mm

Numer katalogowy	28371
Kod producenta	DS-2CD1143G0-I 2.8mm
Kod EAN	6941264092544
Obiektyw	Stały
Klasa szczelności	IP67
Pobór mocy	7 W
Czułość przetwornika	0,028 lux @ (F2.0, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Audio	Nie
Typ obudowy	Kopułkowa
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Nie
Kąt widzenia	100°
Obsługa kart pamięci	Nie
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	IK10
Zasilacz w komplecie	NIE
Wandaloodporność	Tak
Model przetwornika2	CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Balans bieli	Tak
WDR	Nie
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak

Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1143G0-I (C) 2.8mm

- Kamera IP kopułowa 4Mpix IR zewnętrzna
- Przetwornik obrazu 1/3
- Kompresja wideo H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- Obiektyw 2.8mm
- Czulość (Lux) 0.01
- DWDR/IK10/IP67/IR30/ONVIF
- Zasilanie 12VDC/PoE
- Pobór mocy (W) 7

- Model: DS-2CD1143G0-I 2.8mm
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- WDR: Nie
- Balans bieli: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Język interfejsu WEB: polski
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: IK10
- Pobór mocy: 7 W
- Czulość przetwornika: 0,028 lux @ (F2.0, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
- Audio: Nie
- Typ obudowy: Kopułkowa
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Nie
- Model przetwornika2: CMOS
- Kąt widzenia: 100°
- Zasilacz w komplecie: NIE
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Tak
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa

