

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1041g0-ipl-28-mm-p-5485.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1041G0-I/PL (2.8 mm)

Numer katalogowy	30580
Kod producenta	DS-2CD1041G0-I/PL (2.8mm)
Kod EAN	311317046
Onvif	Tak
Klasa odporności	Nie dotyczy
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	polski
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	100°
Typ obudowy	Tubowa
Audio	Nie
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, UDP, Bonjour
Czułość przetwornika	0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028 Lux @(F2.0, AGC ON)
Pobór mocy	5 W
Klasa szczelności	IP67
Max. liczba użytkowników	32
Obsługa kart pamięci	Nie
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Balans bieli	Tak
WDR	Tak
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	Progressive Scan CMOS

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1041G0-I/PL (2.8 mm)

- Przetwornik : 1/3" progressive scan CMOS, 4MP
- Rozdzielczość : **20kl/s (2560 x 1440)**
- Kompresja H.265, H.265+, H.264, H.264+
- Mechaniczny filtr ICR
- Obiektyw **2,8 mm**
- Kąt widzenia **100°**
- Max zasięg reflektora **IR 30m**
- Zasilanie **DC , POE**
- Stopień ochrony **IP67**

- Model: DS-2CD1041G0-I/PL (2.8mm)
- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan 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
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Max. liczba użytkowników: 32
- Język interfejsu WEB: polski
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Czułość przetwornika: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028 Lux @(F2.0, AGC ON)
- 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, UDP, Bonjour
- Audio: Nie
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 100°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały