

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1043g0-i-28mm-c-p-5764.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1043G0-I 2.8mm (C)

Numer katalogowy	28369
Kod producenta	DS-2CD1043G0-I 2,8mm
Kod EAN	6941264092452
Obsługa kart pamięci	Nie
Model przetwornika2	CMOS
Wandaloodporność	Nie
Klasa odporności	Nie dotyczy
Język interfejsu WEB	polski
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
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,N TP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X, QoS,IPv6UDP, Bonjour
Czułość przetwornika	Color: 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
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Balans bieli	Tak
WDR	Nie
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-2CD1043G0-I 2.8mm (C)

- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 4Mpix
- Obiektyw f=2.8mm
- Dwa strumienie wideo
- D-WDR, BLC, 3D DNR
- Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg IR do 30m)
- Obsługa IE, iPhone, Android
- Obudowa o klasie szczelności IP67
- Zasilanie PoE lub 12 VDC

- Model: DS-2CD1043G0-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
- WDR: Nie
- Balans bieli: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Max. liczba użytkowników: 32
- Język interfejsu WEB: polski
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Czułość przetwornika: Color: 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,IPv6UDP, Bonjour
- Audio: Nie
- Typ obudowy: Tubowa
- Model przetwornika2: CMOS
- Kąt widzenia: 100°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Wandalooporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa