

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2083g0-i-8mpix-2-8mm-p-16917.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2083G0-I 8MPix 2,8mm

Cena brutto	1 479,69 zł
Cena netto	1 203,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18528
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2083G0-I to zewnętrzna kamera IP posiadająca wysokiej klasy przetwornik CMOS, generujący 4-megapikselowy obraz. Model DS-2CD2083G0-I jest kamerą z serii EasyIP 2.0plus. Kamera wspiera technologię kompresji H.265, która redukuje rozmiary plików, zmniejsza obciążenie pasma i jest do 30% wydajniejsza niż H.264. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.265, H.264+. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 16 Mbps. Hikvision DS-2CD2083G0-I potrafi również wysyłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia.

Hikvision DS-2CD2083G0-I posiada funkcję dzień/noc z mechanicznie przesuwającym filtrem podczerwieni oraz wbudowanymi diodami IR. WDR (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, a cyfrowa redukcja szumów 3D DNR niweluje efekt rozmycia obrazu. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności IP67 odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne. Hikvision DS-2CD2083G0-I może być zasilana poprzez zasilacz 12V DC lub PoE. Zintegrowana funkcja PoE zgodna ze standardem 802.3af redukuje problem z okablowaniem, czyniąc DS-2CD2083G0-I opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

Kamera zgodna jest ze standardem ONVIF (Open Network Video Interface Forum), zapewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

Opcjonalnie kamerę można zamówić z obiektywem 2.8mm, 4mm, 6mm lub 8mm - domyślnie kamera wysyłana z obiektywem 2.8mm.

UWAGA!

W zestawie z kamerą brak zasilacza. Odpowiedni zasilacz można zakupić w naszym sklepie.

Specyfikacja kamery:

- Kamera megapikselowa IP Hikvision DS-2CD2083G0-I
- Rozdzielczość obrazu 8 megapiksele (3840x2160)
- Dzień/Noc
- Wbudowane diody IR o zasięgu do 30m
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Metody kompresji H.265+/H.264+
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP lub mail

- Detekcja ruchu
- WDR 120dB
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP67