

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1743g0-i-4mpix-2-8-12mm-p-20714.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD1743G0-I 4Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	<b>1 287,81 zł</b>
Cena netto	<b>1 047,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22761</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość 4 MPix - 2560 x 1440,
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 - 12 mm / 98-28°,
- oświetlacz podczerwieni IR do 30 m (EXIR 2.0),
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG,
- sprzętowy WDR: 120 dB,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR, BLC,
- obsługiwane karty: mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB,
- dostęp przez Hik-Connect,
- funkcja ANR,
- obszar zainteresowań ROI,
- mechaniczny filtr podczerwieni,
- wytrzymałość mechaniczna IK10,
- klasa szczelności obudowy IP67,
- zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3af).

Kamera sufitowa Hikvision DS-2CD1743G0-I dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Wyposażona jest w przetwornik 1/3" CMOS o rozdzielczości 4 Mpix oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30 m w technologii EXIR 2.0, zapewniający prawidłową widoczność w przypadku braku oświetlenia. Posiada obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 - 12 mm umożliwiający zdalną zmianę kąta widzenia w zakresie 98 - 28°. Obudowa wysokiej klasy szczelności IP67 zapewnia ochronę elektroniki przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny DC 12 V lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

#### Specyfikacja techniczna:

Nazwa	HIKVISION DS-2CD1743G0-I
Standard	IP
Obudowa	Sufitowa
Regulacja	3-osiowa
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,018 lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Ogniskowa/kąt	2.8 -12mm @ F1.6 / 98 - 28°
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Odświeżanie	20 kl./s dla 2560 x 1440 px, 25kl./s dla niższych
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumienie wideo	2
Bitrate	32 kb/s - 8 Mb/s
Oświetlacz IR	30 m (EXIR 2.0)
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR (120 dB), BLC
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe

Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, sabotaż obrazu
Inteligentna analiza	Nie
Tryb korytarzowy	Nie
Obszar ROI	Tak, 1
Funkcja ANR	Tak
Nagrywanie	NAS (NFS/SMB/CIFS), FTP (zrzuty obrazu)
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Standardy	ONVIF (profil S,G), ISAPI
Materiał obudowy	Metal i plastik
Stopień ochrony	<b>IP67, IK10</b>
Zasilanie	DC 12 V ± 25%, PoE 802.3af
Pobór mocy	Max: 12V DC - 6 W; PoE - 8 W
Zakres temperatury	-30...+50°C
Wymiary	φ141 × 100 mm
Masa	0,82 kg