

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd17641fwd-i-4mpix-2-8-12mm-p-15263.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD17641FWD-I 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	1 215,26 zł
Cena netto	988,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16623
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD1741FWD-I firmy HIKVISION jest kamerą kopułową dedykowaną do systemów IP. Posiada przetwornik 1/3" Progressive Scan CMOS oraz **miękkogniskowy obiektyw 2.8-12 mm (około 108°-31°)**. Generuje obraz w rozdzielczości 4 MPx - **2688 x 1520 pikseli**. Urządzenie wyposażone jest w promiennik podczerwieni działający na odległość **do 30 metrów**. Ponadto posiada miejsce na kartę pamięci Micro SD/SDHC/SDXC o pojemności nawet do 128 GB. Model zawarty jest w obudowie typu dome o klasie IP67, dzięki czemu możliwy jest montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Podstawowe parametry kamery DS-2CD1741FWD-I 2.8-12mm HIKVISION:

- Technologia IP FullHD
- Rozdzielczość: **2688 x 1520 px**
- **Obiektyw: 2.8~12 mm** (około 108°-31°)
- Czułość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 30 metrów**
- Klasa szczelności IP67
- Obudowa wandaloodporna IK10
- Standardy: **ONVIF (PROFILE S, PROFILE G)**, PSIA, CGI, ISAPI

Funkcje kamery kopułowej:

- **ICR** - mechaniczny filtr podczerwieni
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **WDR 120dB (Wide Dynamic Range)** pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- **BLC (Back Light Compensation)** kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- **3D DNR (Digital Noise Reduction)** cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- **ROI (Region of Interest)** zwiększa jakość obrazu we fragmentach zaznaczonej sceny (włączone funkcje inteligentne), jednocześnie zmniejszając jakość i ilość danych poza zaznaczoną strefą ROI

Parametry techniczne DS-2CD1741FWD-I HIKVISION:

DS-2CD1741FWD-I (2.8-12 mm)	
Kamera	
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Efektywna liczba pikseli [px]	2688 (H) x 1520 (V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	Kolor: 0.01 / f1.2, AGC On
	0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Obiektyw	2.8~12 mm
	Kąt widzenia: około 108°-31°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
WDR 120 dB
Regulacja 3-Axis [°] Pozioma: 0~360
Pionowa: 0~75
Obrót: 0~360

Kompresja

Bitrate wideo 32 kbps ~ 16 Mbps
Klatki wideo 2688 x 1520: 20 kl/s
1080p: 25 kl/s
Kompresja wideo

- główny strumień: H.264+ / H.264
- drugi strumień: H.264 / MJPEG

Typ strumienia H.264 Profil główny / Profil wysoki

Sieć

Pamięć

- Obsługa kart MicroSD/SDHC/SDXC o maksymalnej pojemności 128 GB
- NAS (NFS/SMB/CIFS)
- ANR

Detekcje Detekcja ruchu
Protokoły TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Wywołanie alarmu Ingerencja w pliki wideo, sieć odłączona, konflikt adresów IP, pełny dysk twardego
Standard ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Komunikacja 1x RJ-45 10/100 Mbps

Funkcje Przycisk RESET
Anti-Flicker, odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -30°C ~ +60°C / 95%
Napięcie zasilania [V DC] 12
PoE 802.3af
Pobór prądu [W] 5.5 (max.)
Klasa ochrony IP67
IK10
Zasięg oświetlacza IR [metry] około 30
Wymiary [mm] 141 x 99.9
Waga [g] 800