

## DS-2CD1731FWD-I(2.8-12mm) Kamera IP, 3.0 MPx, kopułowa HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 861.79 zł

**Cena brutto:** 1060.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułkowa DS-2CD1731FWD-I** oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Progressive Scan 3.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8 do 12 mm i kącie widzenia około 108-31 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 2304 x 1296 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67, IK10 w wymiarach 141 x 99.9 [mm].

### DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CD1731FWD-I 2.8-12mm MARKI HIKVISION

#### DS-2CD1731FWD-I 2.8-12mm Kamera

Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Efektywna liczba pikseli [px]	2304 (H) x 1296 (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°
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompresja	H.264 / MJPEG / H.264+
Klatki wideo	2304x1296: 20 kl/s 1080p: 25 kl/s

#### Sieć

## DS-2CD1731FWD-I 2.8-12mm

Protokoły TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour  
Standard ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI  
Komunikacja 1x RJ-45 10/100M

### 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