

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2732f-i-3mpix-2-8-12mm-p-8869.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2732F-I 3MPix 2,8-12mm



Cena brutto	1 961,85 zł
Cena netto	1 595,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09367
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2732F-I - Kamera IP kopułowa 20kl./s@2048x1536, oświetlacz IR, IK10, IP66

- Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny
- Czułość cz-b: 0.0 Lux
- Obiektyw w komplecie: 2,8-12 mm
- Oświetlacz IR: Tak
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 2048x1536 pikseli
- Maksymalna ilość transmitowanych obrazów: 20 kl./s
- Odporność obudowy na uderzenia: IK10
- Klasa szczelności: IP66

DS-2CD2732F-I to kamera kopułowa oferująca 3-megapikselową jakość obrazu, wyposażona w szereg funkcji i funkcjonalności zwiększających się zakres jej zastosowań: obiektyw 2,8-12mm, oświetlacz IR (20m), redukcję szumów 3D oraz cyfrowy WDR. Konstrukcja kamery umożliwia montaż na ścianie (obrotowy moduł obiektywu) i jest odporna na uderzenia w stopniu IK10 (wg. EN50102). DS-2CD2732F-I posiada stopień ochrony obudowy IP66 i temperaturowy zakres pracy -30..60 st. C.

Parametry techniczne

Przetwornik	1/3 " (CMOS progresywny)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,07 Lux (F1,2)
Czułość cz-b	0,0 Lux
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8..12 mm (DC)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Tak (20 m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/25..1/100 000
Funkcja Sens-Up	Nie
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak (cyfrowy WDR), BLC (prawo/lewo/góra/dół/środek)
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.264
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2048x1536 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s (H.264)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1280x720 pikseli (25kl./s)
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6
Detekcja sabotażu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Nie
Tor audio	Nie
Wbudowany mikrofon/głośnik	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, UPnP
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Interfejs bezprzewodowy	Nie
Rejestracja na kartę pamięci	micro SD
Odporność obudowy na uderzenia	IK10 (EN50102)
Klasa szczelności	IP66
Zakres regulacji położenia kamery	360/75/360 ° (pan/tilt/obrót)
Zasilanie DC	12 V
Zasilanie PoE	Tak (klasa 3 PoE)
Pobór mocy	7 W



Parametry techniczne

Waga

1,0 kg

Wymiary

Ø140 x 100 mm

Temperatura pracy

-30..60 °C