

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2420f-iw-2mpix-2-8mm-p-12208.html>

Kamera IP DS-2CD2420F-IW 2Mpix 2,8mm



Cena brutto	671,59 zł
Cena netto	546,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13087
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2420F-IW/2.8MM jest bardzo atrakcyjną cenowo kamerą sieciową o rozdzielczości obrazu FullHD wyposażoną w dwukierunkowy tor audio z wbudowanym mikrofonem i głośnikiem. Kamera może pracować w sieciach WiFi i kablowych. Dzięki zdolności do rejestracji na własnej karcie pamięci i możliwości zdalnego podglądu i odczytu nagrań z kamery bez posiadania publicznego adresu IP jest najlepszym wyborem dla małych systemów IP przeznaczonych dla np. sklepów, kiosków czy prostych systemów domowego monitoringu.

Cechy produktu:

- Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny
- Czułość cz-b: 0,0 Lux
- Obiektyw w komplecie: 2,8 mm
- Oświetlacz IR: Tak
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 1920x1080 pikseli
- Maksymalna liczba transmitowanych obrazów: 25 kl./s

Dane techniczne:

Przetwornik	1/2.8 " CMOS
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,028 Lux (F2.0)
Czułość cz-b	0,0 Lux (wbudowany oświetlacz IR)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8 mm (F2.0)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Tak (do 10m)
AGC	Automatyczne (regulowany poziom ograniczenia 0..100)
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100000 s
Funkcja Sens-Up	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak (cyfrowy WDR), dostępna funkcja BLC
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.264/MJPEG
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920x1080 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s (50Hz), 30 kl./s (60Hz)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x960, 1280x720 pikseli

Liczba jednoczesnych strumieni IP	5 (dwa profile video: strumień główny, strumień pomocniczy maks. 704x576@25kl./s)
Detekcja sabotażu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Tak (przekroczenie linii, naruszenie obszaru)
Tor audio	Tak (dwukierunkowy - G.711/G.722.1/G.726/MP2L2)
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Interfejs bezprzewodowy	Tak (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)
Rejestracja na kartę pamięci	Tak (uSD/SDHC/SDXC do 128GB)
Inne	Zgodność z ONVIF , tryb korytarzowy obrazu, wbudowana czujka PIR o kącie detekcji 80 stopni
Zasilanie DC	12 V
Zasilanie PoE	Tak (802.3af)
Pobór mocy	5,5 W
Waga	0,4 kg