

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd1641fwd-iz-2mpix-2-8-12mm-p-15252.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD1641FWD-IZ 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	1 350,56 zł
Cena netto	1 098,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16612
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD1641FWD-I jest nowoczesną kamerą sieciową (IP) HIKVISION nowej generacji. Podobnie jak kamery poprzedniej serii R6 oferuje rozdzielczość obrazu do 4 megapikseli, prędkość transmisji do 20kl./s w najwyższej rozdzielczości, funkcję WDR o dynamice obrazu 120dB i możliwość rejestracji video na karcie SD w kamerze. DS-2CD1641FWD-I charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności obudowy (IP67) oraz szerokim zakresem temperaturowym pracy dzięki czemu może być stosowana na zewnątrz pomieszczeń.

Dane techniczne:

Przetwornik	1/3"
Tryb dzień/noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,01 Lux (F1,2)
Czułość cz-b	0,0 Lux (własny oświetlacz IR)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8-12 mm (przysłona automatyczna DC, F1.4)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Tak (zasięg IR 30 m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100000 s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak - 120dB (również funkcja BLC)
Redukcja szumów	Tak (SSNR - 3D)
Kompresja wizji	H.264+/H.264 (MJPEG w strumieniu pomocniczym)
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2688x1520 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20kl./s (2MP i niższe: 25(30kl./s))
Inne obsługiwane rozdzielczości	2304x1296, 1920x1080, 1280x720 (strumień pomocniczy 640x360)
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6 (2 profile ustawień video - strumień główny i pomocniczy)
Detekcja sabotażu obrazu	Tak (zasłonięcie, utrata ostrości)
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Nie
Tor audio	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Wejście alarmowe	Nie
Wyjście alarmowe	Nie
Rejestracja na kartę pamięci	Tak (uSD/uSDHC/SDXC do 128GB)
Stopień ochrony	IP67
Zakres regulacji położenia kamery	360/90 ° (pan/tilt)
Inne	Wysyłanie zdjęć przez email/FTP, maski prywatności, zgodność z ONVIF, możliwość przełączania D/N w harmonogramie czasowym
Zasilanie PoE	Tak (802.3af)
Zasilanie 12 V DC	Tak
Pobór mocy	5,5 W
Waga	1,2 kg
Wymiary	92x105x295 mm
Temperatura pracy	-30..60 °C