



# HIKVISION DS-2CD1021-I/2.8MM

Kamera IP, 2MP@25kl./s, 2,8 mm, PoE



DS-2CD1021-I/2.8MM jest nowoczesną siecowa kamera IP HIKVISION nowej generacji wyposażoną w obiektyw szerokokątny 2.8 mm. Kamera oferuje rozdzielczość obrazu do 2 megapikseli, prędkość transmisji do 25kl./s w każdej rozdzielczości. Obudowa posiada stopień szczelności (IP67) oraz szeroki zakres temperatur pracy dzięki czemu może być stosowana na zewnątrz pomieszczeń.

## Parametry techniczne

Przetwornik	1/2,8"
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 mm
Oświetlacz IR	Tak (zasięg IR 30 m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100 000 s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	e-WDR
Redukcja szumów	3D
Kompresja wizji	H.264+/H.264 (MJPEG w strumieniu pomocniczym)
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s dla wszystkich rozdzielczości i obu strumieni.
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x960, 1280x720 (strumień pomocniczy 704 x 576, 640x480, 352x240, 352x288)
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	Nie
Stopień ochrony	IP67
Zakres regulacji położenia kamery	0..360°/-90..90° (pan/tilt), obrót 0..360°
Zasilanie PoE	Tak (802.3af)
Zasilanie 12 V DC	Tak
Pobór mocy	5 W (6,5 W PoE)
Waga	0,5 kg
Wymiary	69,1 x 66 x 172,7 mm
Temperatura pracy	-30..60 °C