



HIKVISION DS-2CD1621FWD-I

Kamera IP cylindryczna, 2MP@25kl./s, WDR, 2,8-12mm, karta SD, PoE



DS-2CD1621FWD-I jest nowoczesną kamerą sieciową (IP) HIKVISION nowej generacji. Podobnie jak kamery poprzedniej serii R6 oferuje rozdzielczość obrazu do 2 megapikseli, prędkość transmisji do 25kl./s w najwyższej rozdzielczości, funkcję WDR o dynamice obrazu 120dB i możliwość rejestracji video na karcie SD w kamerze. DS-2CD1621FWD-I charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności obudowy (IP67) oraz szerokim zakresem temperaturowym 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	2,8-12 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	1920x1080 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25kl./s
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x960, 1280x720 (strumień pomocniczy 704x576)
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6 (2 profile ustawień video - strumień główny i pomocniczy)

Wejście alarmowe	Nie
Wyjście alarmowe	Nie
Rejestracja na kartę pamięci	Tak (uSD/uSDHC/SDXC do 128GB)
Stopień ochrony	IP67
Zakres regulacji położenia kamery	360/100° (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