

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1621FWD-I(2.8-12mm)

Producent: Model: DS-2CD1621FWD-I(2.8-12mm) Numer katalogowy: 15334



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8 mm - 12 mm
- Widoczność w nocy: 30 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8 mm - 12 mm
Kąt widzenia	100° - 35°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	30 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	No
Wejścia/wyjścia audio	No

Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	No
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	No
Max. liczba użytkowników	10
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Pobór mocy	5.5 W
Wymiary przedmiotu	91,6 × 105 × 294.5
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Czułość przetwornika	0.01 lux / F1.2, AGC On (0 Lux przy włączonym IR)
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	No
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	No
WDR	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Zasilacz w komplecie	NIE
Zasilanie	12V DC, PoE (802.3af)
Kompresja wideo	H.264, H.264+, MJPEG
Przeglądarki internetowe	Internet Explorer
Model przetwornika	No

Funkcje analizy obrazu	przekroczenie linii
IVS (inteligentna analiza obrazu)	No
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	No
Link do strony producenta	No
Producent	HIKVISION
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych