

# KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1723G0-IZ (2,8-12mm)

Producent: Model: DS-2CD1723G0-IZ (2,8-12mm) Numer katalogowy: 22110

## Główne cechy:



- Rodzaj przetwornika: brak danych
- Rozdzielczość: brak danych
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm-12mm (motozoom)
- Widoczność w nocy: 30 m
- Obsługa dźwięku: brak danych
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

## Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	brak danych
Rodzaj przetwornika	brak danych
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Motozoom
Wandaloodporność	Tak
Wielkość przetwornika	brak danych
Rozdzielczość	brak danych
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm-12mm (motozoom)
Kąt widzenia	98°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	30 m
Onvif	brak danych
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	brak danych
Wbudowany mikrofon	brak danych
Wejścia/wyjścia audio	brak danych

Kompresja audio	brak danych
Materiał wykonania obudowy	brak danych
Wbudowany głośnik	brak danych
Balans bieli	brak danych
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	brak danych
Max. liczba użytkowników	brak danych
Język interfejsu WEB	brak danych
Interfejs sieciowy	brak danych
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	IK10
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	brak danych
Pobór mocy	brak danych
Wymiary przedmiotu	brak danych
Temperatura pracy	brak danych
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	brak danych
Wspierane protokoły sieciowe	brak danych
Mechaniczny filtr podczerwieni	brak danych
Współczynnik S/N	brak danych
Strefy prywatności	brak danych
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	brak danych
WDR	brak danych
Typ obudowy	Kopułkowa
Zasilacz w komplecie	brak danych
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych
Funkcje analizy obrazu	brak danych

IVS (inteligentna analiza obrazu)	brak danych
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	HIKVISION
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	IR (podczerwień), LED (światło białe)
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych