

KAMERA IP IMOU Cue2 IPC-C22EP-D

Producent: Model: **IPC-C22EP-D** Numer katalogowy: **31713**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Widoczność w nocy: 10 m
- Obsługa dźwięku: brak danych
- Przeznaczona do transmisji na żywo: brak danych

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	brak danych
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	brak danych
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	104 °
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	10 m
Onvif	brak danych
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Tak
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	brak danych
Klasa odporności	brak danych
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	brak danych
Pobór mocy	3.1 W
Wymiary przedmiotu	66×33×109 mm
Temperatura pracy	brak danych
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	brak danych
Wspierane protokoły sieciowe	brak danych
Mechaniczny filtr podczerwieni	Nie
Współczynnik S/N	brak danych
Strefy prywatności	brak danych
Przeznaczona do transmisji na żywo	brak danych
Wyjście wideo	brak danych
WDR	brak danych
Typ obudowy	Cube
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	24 miesiące
Gwarancja dla firm	24 miesiące
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	IMOU
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	IR (podczerwień)
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych