

Kamera IP Imou turret 4MP IPC-T42EA

Producent: Model: **IPC-T42EA** Numer katalogowy: **36990**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Widoczność w nocy: 30 m
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: brak danych

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość	2560x1440
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	102°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	30 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	brak

Kompresja audio	brak danych
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	brak danych
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	brak danych
Max. liczba użytkowników	brak danych
Język interfejsu WEB	brak danych
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	brak danych
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	brak danych
Pobór mocy	3 W
Wymiary przedmiotu	Φ109.9mm×81.3mm
Temperatura pracy	-20° C~+50° C
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	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	brak danych
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	24 miesiące
Gwarancja dla firm	24 miesiące
Uwagi do gwarancji	brak danych
Link do strony producenta	brak danych
Producent	IMOU
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	IR (podczerwień)
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych