

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-imou-turret-se-ipc-t42ep-c-p-90334.html>

Kamera IP IMOU Turret SE IPC-T42EP-C

Cena	250,39 zł
Numer katalogowy	53490
Kod producenta	IPC-T42EP-C
Kod EAN	6976391039216
Detekcja ruchu	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Onvif	Tak
Język interfejsu WEB	-
Klasa szczelności	IP67
Wbudowany obiektyw	Tak
Pobór mocy	7 W
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP
Widoczność w nocy	30 m
Typ obudowy	Kopułkowa
Rozdzielczość	2560x1440
Kąt widzenia	114°
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Obiektyw	Stały
Balans bieli	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Obsługa kart pamięci	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	Nie dotyczy
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Czułość przetwornika	b.d.
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Audio	Tak
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Model przetwornika2	b.d.

Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Zasilacz w komplecie	TAK
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Strefy prywatności	Tak

Opis produktu

Kamera IP IMOU Turret SE IPC-T42EP-C

- Model: IPC-T42EP-C
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Język interfejsu WEB: -
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: Nie dotyczy
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 7 W
- Czułość przetwornika: b.d.
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, DHCP
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: 0/0
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Nie
- Typ obudowy: Kopułkowa
- Model przetwornika2: b.d.
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa