

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
Zasilacz w komplecie	TAK
Kąt widzenia	114°
Model przetwornika2	b.d.
Typ obudowy	Kopułkowa
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP
Czułość przetwornika	b.d.
Pobór mocy	7 W
Klasa odporności	Nie dotyczy
Klasa szczelności	IP67
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	-
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Balans bieli	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Wbudowany głośnik	Nie

Wbudowany obiektyw	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Obiektyw	Stały

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.
- Kąt widzenia: 114°
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa