

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-imou-turret-ipc-t22ep-p-2886.html>

KAMERA IP IMOU TURRET IPC-T22EP

Numer katalogowy	36442
Kod producenta	IPC-T22EP
Kod EAN	6971927232550
Obiektyw	Stały
Pobór mocy	7 W
Czułość przetwornika	b.d.
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP
Audio	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ obudowy	Kopułkowa
Kąt widzenia	114°
Klasa szczelności	IP67
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Język interfejsu WEB	-
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wbudowany głośnik	Nie
Zasilacz w komplecie	TAK
Model przetwornika2	b.d.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Widoczność w nocy	30 m
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rozdzielczość	1920x1080
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Wbudowany obiektyw	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Balans bieli	Tak
Strefy prywatności	Tak

Detekcja ruchu	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak

Opis produktu

KAMERA IP IMOU TURRET IPC-T22EP

- Model: IPC-T22EP
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- 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: IP67
- 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: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa