

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-pts2649c-3e3z-4gb20-p-180583.html>



## Kamera IP Dahua IPC-PTS2649C-3E3Z-4GB20

Cena brutto	<b>1 499,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_65527</b>
Kod producenta	<b>463_65527</b>
Kod EAN	<b>6937552400115</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Dahua IPC-PTS2649C-3E3Z-4GB20

Model: IPC-PTS2649C-3E3Z-4GB20-3684/0280B-PRO

### Najważniejsze Cechy:

- 1/2.8" przetwornik CMOS o rozdzielczości 3 megapikseli
- Technologia **WizColor**
- **6x hybrydowy zoom**
- **Dwukierunkowa komunikacja głosowa**
- **SMD 3.0** (inteligentne wykrywanie ruchu z rozróżnianiem ludzi i pojazdów)
- **Syrena i światło** - aktywne odstraszenie intruzów
- **Auto Tracking Lite** - automatyczne śledzenie obiektów
- Obsługa trybu **AOV (Angle of View)**
- **Łączność 4G**
- **Wbudowana bateria litowa** o dużej pojemności 65 Wh
- Obsługa zasilania przez **złącze Type-C**
- **Ręczna regulacja obiektywu** (pionowo: od -7° do +20°)
- **Klasa szczelności IP66** (odporność na kurz i wodę)

## Zastosowanie:

## Specyfikacja techniczna:

Parametr	Opis
Przetwornik obrazu	Obiektyw stały: 1/2.8" CMOS Obiektyw PT: 1/2.8" CMOS
Rozdzielczość przetwornika	Obiektyw stały: 3 MP Obiektyw PT: 3 MP
Maksymalna rozdzielczość	Obiektyw stały: 2304 (H) × 1296 (V) Obiektyw PT: 2304 (H) × 1296 (V)
Pamięć ROM / RAM	ROM: 256 MB RAM: 256 MB
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	Obiektyw stały: 0,0005 lux@F1.0 (kolor, 30 IRE); 0 lux (oświetlacz włączony) Obiektyw PT: 0,0005 lux@F1.0 (kolor, 30 IRE); 0 lux (oświetlacz włączony)
Zasięg oświetlacza	Stały: 30 m (ciepłe światło) PT: 50 m (ciepłe światło)
Sterowanie oświetlaczem	Ręczne / Automatyczne / Wyłączone
Liczba diod oświetlacza	Stały: 4 × ciepłe światło PT: 4 × ciepłe światło
Zakres obrotu (Pan/Tilt)	Stały: Pan 0°-210°, Tilt -7°-+20° (ręczny) PT: Pan 0°-350°, Tilt 0°-+90° (elektryczny)
Prędkość sterowania ręcznego	Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s
Prędkość presetów	Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s
Liczba presetów	50
Trasy patrolowe (Tour)	8 tras (do 32 presetów każda)
Pamięć po zaniku zasilania	Tak
Detekcja człowieka	Tak
Detekcja pojazdu	Tak
Smart Tracking	Auto Tracking Lite, śledzenie powiązane
SMD	SMD 3.0 (inteligentne filtrowanie ruchu)
Aktywne odstraszenie	Światło ostrzegawcze: białe Alarm dźwiękowy: 3 tryby, regulacja głośności 1-100, liczba powtórzeń 1-10
Kompresja wideo	Smart H.265+
Strumieniowanie	1 strumień
Rozdzielczości	Stały: 3M (2304×1296), 1080p, 720p, 640×360 PT: 3M (2304×1296), 1080p, 720p, 640×360 Do 15 fps (wszystkie rozdzielczości)
Szybkość klatek	VBR
Sterowanie przepływnością	H.265: 54-1280 kbps
Bitrate	DWDR
WDR	Auto / Auto / 3D NR
Balans bieli / wzmocnienie / redukcja szumów	Tak
Detekcja ruchu	180°
Rotacja obrazu	?55 dB
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Komunikacja dwukierunkowa	Tak
Standard sieci komórkowej	4G
Obsługiwane pasma	EAU/EUR: LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28; LTE-TDD B38/B40/B41 LA: LTE-FDD B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66; LTE-TDD B38/B40/B41
Moc nadawcza	Power Class 3: 23 dBm ± 2.7 dB
Magazyn danych	Karta microSD do 512 GB
Oprogramowanie	DMSS (Windows) / aplikacja mobilna Android, iOS
Zasilanie	Wbudowany akumulator litowy 65 Wh Panel słoneczny 8 W w zestawie Ładowanie: USB Type-C (QC2.0)
Pobór mocy	Tryb oszczędny: 40 mW (4G aktywne) Tryb AOV: 170 mW Tryb wydajności 1: 2.4 W Tryb wydajności 2: 3.7 W Maksymalny: 8.0 W (pełne obciążenie)
Zasilacz sieciowy	Opcjonalny

---

Temperatura pracy (urządzenie)	-20°C ~ +60°C
Temperatura ładowania (bateria)	-10°C ~ +50°C (ładowanie po podgrzaniu baterii do 0°C przez panel słoneczny)
Temperatura rozładowania (bateria)	-20°C ~ +60°C
Wilgotność pracy	95%
Ochrona	IP66; zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2000 V; ochrona przed przepięciem i skokami napięcia
Wymiary (D×S×W)	223.2 × 130.0 × 215.0 mm
Waga netto / brutto	1.8 kg / 2.5 kg