

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-pts2449c-4e3z-s-pv-pro-p-180422.html>



Kamera IP Dahua IPC-PTS2449C-4E3Z-S-PV-PRO

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 900,40 zł |
| Cena netto | 732,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_65774 |
| Kod producenta | 463_65774 |
| Kod EAN | 6923172592927 |

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-PTS2449C-4E3Z-S-PV-PRO

Model: IPC-PTS2449C-4E3Z-S-PV-PRO

Najważniejsze cechy:

- **Wyświetla obraz w dwóch kanałach jednocześnie**
- **Matryce:** 1/1.8" 4 Mpx CMOS oraz 1/2.8" 2 Mpx CMOS
- **Technologia WizColor** - zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów przy słabym oświetleniu
- **Maks. 25/30 kl./s przy 4 Mpx i 25/30 kl./s przy 2 Mpx**
- **6x hybrydowy zoom (optyczno-cyfrowy)**
- **Kompresja H.265** - oszczędność miejsca i pasma
- **SMD 3.0** - inteligentne wykrywanie ruchu z rozróżnianiem ludzi i pojazdów
- **Ochrona obwodowa (Perimeter Protection)** - filtrowanie fałszywych alarmów
- **Dwukierunkowa komunikacja audio (Two-way Talk)**
- **Auto Tracking Lite** - automatyczne śledzenie poruszających się obiektów
- **Tryb patrolu (Tour)** - automatyczny obchód zaprogramowanych punktów

Specyfikacja techniczna:

| Parametr | Opis (PL) |
|--|---|
| Matryca obrazu (Image Sensor) | Obiektyw stały: 1/1.8" CMOS Obiektyw PT: 1/2.8" CMOS |
| Rozdzielczość matrycy (Pixel) | Obiektyw stały: 4 MP Obiektyw PT: 2 MP |
| Maks. rozdzielczość (Max. Resolution) | Stąły: 2688 × 1520 PT: 1920 × 1080 |
| Pamięć ROM / RAM | ROM: 256 MB RAM: 512 MB |
| Migawka elektroniczna (Electronic Shutter) | 1 s - 1/100 000 s |
| System skanowania (Scanning System) | Progresywny (Progressive) |

| | |
|---|--|
| Minimalne oświetlenie (Min. Illumination) | Stały: 0.0005 lux @F1.0 (Kolor), 0 lux (przy włączonym oświetlaczu) PT: 0.0005 lux @F1.0 (Kolor), 0 lux (przy włączonym oświetlaczu) |
| Zasięg oświetlenia (Illumination Distance) | Stały: 30 m (ciepłe światło) PT: 50 m (ciepłe światło) |
| Sterowanie oświetlaczem (Illuminator Control) | Ręczne / Automatyczne / Wyłączone |
| Liczba diod (Illuminator Number) | Stały: 4 (ciepłe światło) PT: 4 (ciepłe światło) |
| Ogniskowa (Focal Length) | Stały: 2.8 mm PT: 3.6 mm / 8.4 mm |
| Przysłona (Aperture) | F1.0 (dla wszystkich wersji) |
| Kąt widzenia (Field of View) | Stały: H 112° / V 60° / D 134° PT: H 81.5°-15.1° / V 44.3°-8.4° / D 96.3°-17.88° |
| Zoom hybrydowy (Hybrid Zoom) | 6x |
| Minimalna odległość ostrzenia (Close Focus) | Stały: 1.8 m PT: 1.7 m (3.6 mm) / 6 m (8.4 mm) |
| Irys (Iris Control) | Stały (Fixed Iris) |
| Zasięg DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify) | Wykrycie: 120 m / Obserwacja: 47 m / Rozpoznanie: 24 m / Identyfikacja: 12 m |
| Zakres obrotu PTZ (Pan/Tilt Range) | Stały: Pan 0-285°, Tilt -7°-+20° (ręcznie) PT: Pan 0-350°, Tilt 0-90° (elektrycznie) |
| Prędkość obrotu (Speed) | Pan: 40°/s, Tilt: 40°/s |
| Presety (Preset / Tour) | 80 presetów, 8 tras patrolu |
| Pamięć po wyłączeniu zasilania (Power-off Memory) | Tak |
| Tryb bezczynności (Idle Motion) | Preset, Tour, Pozycja domowa (ustawiane w DMSS) |
| Zablokowany PTZ (PTZ Locked) | Tak |
| Inteligentne funkcje (IVS / Smart Event) | Przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja ludzi i pojazdów |
| Śledzenie (Smart Tracking) | Auto Tracking Lite, Linkage Tracking Lite |
| Detekcja ruchu (SMD) | Wersja 3.0 |
| Aktywne odstraszanie (Active Deterrence) | Oświetlenie ostrzegawcze (ciepłe światło, 5-30 s, regulowana częstotliwość) Alarm dźwiękowy (3 komunikaty, głośność 0-100%, 1-10 powtórzeń) |
| Kompresja wideo (Video Compression) | Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264B/M/H, MJPEG |
| Strumień wideo (Streams) | 2 strumienie |
| Rozdzielczości wideo (Resolution) | Stały: do 4 M (2688x1520) PT: do 1080p |
| Liczba klatek (Frame Rate) | do 25/30 fps |
| Tryb Dzień/Noc | Kolor (Color) |
| WDR / BLC / HLC | Stały: 120 dB WDR PT: DWDR; BLC: Tak; HLC: Tak |
| Balans bieli (White Balance) | Auto / Wewnętrzny / Zewnętrzny / Ręczny / itp. |
| Redukcja szumów (Noise Reduction) | 2D NR / 3D NR |
| Defog / Rotacja obrazu | Elektroniczne odmglenie / Obrót 180° |
| Stosunek sygnału do szumu (S/N) | ? 55 dB |
| Dźwięk (Audio) | Kompresja: PCM, G711A, G711Mu Mikrofon i głośnik wbudowany |
| Sieć (Network) | Port RJ-45 (10/100 Base-T) Protokoły: HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF, itp. Obsługa 20 użytkowników |
| Pamięć i zapis (Storage) | Karta microSD do 512 GB, FTP |
| Przeglądarki / Oprogramowanie | IE, Chrome, Firefox, Safari DMSS, iOS, Android |
| Alarmy (Alarms) | Wykrywanie ruchu, sabotażu, dźwięku, sieci, pamięci itd. |
| Zasilanie (Power Supply) | 12 V DC ±25% lub PoE (802.3af) |
| Pobór mocy (Power Consumption) | Typowy 3.9 W, maks. 12 W |
| Temperatura pracy (Operating Temp.) | -30 °C ~ +55 °C |
| Wilgotność (Humidity) | ? 95 % |
| Stopień ochrony (Protection) | IP66, zabezpieczenie przepięciowe 2000 V |
| Wymiary (Dimensions) | 191 × 130 × 216.6 mm (D×S×W) |
| Waga (Weight) | Netto: 1.1 kg • Brutto: 1.7 kg |
| Certyfikaty | CE |