

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw3849t-zs-il-27135-p-168812.html>



## KAMERA IP DAHUA IPC-HDW3849T-ZS-IL-27135

Cena brutto	<b>1 507,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 225,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_56885</b>
Kod producenta	<b>463_56885</b>
Kod EAN	<b>6923172576736</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP DAHUA IPC-HDW3849T-ZS-IL-27135

Model: IPC-HDW3849T-ZS-IL-27135

### Najważniejsze cechy:

- Przetwornik obrazu CMOS 1/2.7" 8 MP – wysoka rozdzielczość i dobra jakość obrazu przy słabym oświetleniu.
- Maksymalna rozdzielczość 8 MP (3840 × 2160) przy 25/30 kl./s.
- Kompresja H.265 – wysoka wydajność, bardzo niski bitrate.
- Wbudowane wielordzeniowe oświetlenie: IR do 50 m, światło ciepłe do 40 m.
- Obsługa ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265 – elastyczne kodowanie dla różnych środowisk sieciowych.
- Tryb obrotu, WDR, 3D NR, HLC, BLC, znakowanie cyfrowe – dostosowanie do różnych warunków monitoringu.
- Inteligentne funkcje: wykrywanie wtargnięcia i przekroczenia linii z klasyfikacją ludzi i pojazdów.
- Detekcja anomalii: ruch, sabotaż obrazu, zmiana sceny, dźwięk, problemy z kartą SD, siecią i zasilaniem.
- Obsługa kart Micro SD do 512 GB; wbudowany mikrofon.
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE.
- Odporność na warunki atmosferyczne – klasa szczelności IP67.
- SMD 4.0 – zaawansowane inteligentne wykrywanie ruchu.
- Obsługa technologii AI SSA.
- Możliwość ustawienia stref SMD w obszarach objętych światłem ciepłym do aktywacji alarmów.

### Specyfikacja techniczna:

Główne  
Przetwornik

Rozdzielczość

RAM / ROM

---

System skanowania

Migawka

Stosunek sygnału do szumu

Minimalne oświetlenie

Regulacja położenia

Oświetlacz  
Typ i liczba diod

Zasięg oświetlacza

Kontrola oświetlacza - wł. / wył.

Tryby pracy oświetlaczy

Tryb IR

---

Tryb Warm Light

Tryb Smart Dual Light (IR + LED)

Obiektyw  
Rodzaj

Montaż

Ogniskowa

Kąt widzenia

Typ przysłony

Tryb Makro (ostrość od)

---

Zasięg DORI

Obraz  
Kompresja wideo

Smart Kodek

Kodowanie AI

Jednoczesna liczba strumieni wideo

Rozdzielczość przetwarzania

Prędkość i rozdzielczość przetwarzania

(główny strumień - I)

Prędkość i rozdzielczość przetwarzania

(pomocniczy strumień - II)

Prędkość i rozdzielczość przetwarzania

(dodatkowy strumień - III)

Kontrola szybkości transmisji

Bitrate

Dzień / Noc

---

Kompensacja tła

Samoadaptacja sceny (SSA)

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Balans bieli

Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)

Detekcja ruchu

Obszar zainteresowania (Roi)

Inteligentne oświetlenie

Cyfrowy defog

Samoadaptacyjny antyfliker (AFSA)

Obrót obrazu

Lustrzane odbicie

Strefy prywatności

Audio  
Kompresja

Mikrofon

Funkcje inteligentne (AI - Deep Learning)  
Ochrona perymetryczna

AI SSA

SMD 4,0

---

AcuPick

Inteligentne wyszukiwanie

Alarm  
Wyzwalacz zdarzenia alarmowego

Interfejs  
Ethernet

Zasilanie DC 12V

Pamięć

Sieć  
Obsługiwane protokoły

Cyber bezpieczeństwo

SDK i API

Obsługa

Użytkownicy online

Archiwizacja

Obsługa przez przeglądarki www

Zdalne sterowanie

Pozostałe  
Konstrukcja

Klasa szczelności (IP)

Awaryjne podwójne zasilanie

---

Zasilanie

Pobór mocy

Wilgotność

Temperatura pracy

Waga

Wymiary (śr./wys.)

Gwarancja