

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-3-0-dahua-ipc-hfw3849t1-zas-pv-27135-s5-p-167987.html>



## Kamera IP TIOC 3.0 Dahua IPC-HFW3849T1-ZAS-PV-27135-S5

Cena brutto	<b>1 641,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 334,47 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_51396</b>
Kod producenta	<b>463_51396</b>
Kod EAN	<b>6923172502766</b>

### Opis produktu

## Kamera IP TIOC 3.0 Dahua IPC-HFW3849T1-ZAS-PV-27135-S5

Model: IPC-HFW3849T1-ZAS-PV-27135-S5

### Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa IP 8 MP z inteligentnym podwójnym oświetleniem z aktywnym odstraszeniem i zmiennoogniskowym obiektywem (motozoom) z serii WizSense
- Przetwornik obrazu CMOS 8 MP 1/2,8", przy niewielkim oświetleniu, wysoka rozdzielczość obrazu.
- Rozdzielczość maks. 8 MP (3840 × 2160)@25/30 kl.
- Kompresja H.265, wysoki stopień kompresji i niska przepustowość bez strat w jakości obrazu.
- Wbudowane ciepłe światło i dioda IR LED; maks. Zasięg podczerwieni do 50 m, a zasięg ciepłego światła do 40 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, elastyczne kodowanie, pasujące do różnych warunków przepustowości i dostępności przestrzeni dyskowej.
- Funkcje: Ręczna regulacja obrotu uchyty, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny, możliwość zastosowania w różnych scenach monitoringu.
- Inteligentne monitorowanie: Intruz, tripwire (te dwie funkcje wspierają klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdów i ludzi).
- Wykrywanie nietypowych zdarzeń: Wykrywanie ruchu, maskowanie prywatności, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, brak karty SD, pełna karta SD, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp i wykrywanie napięcia.
- Alarm: 1 wejście, 1 wyjście; audio: 1 wejście, 1 wyjście; obsługuje maks. 512 G; wbudowany podwójny mikrofon; 1-kanalowy głośnik; obsługa dwukierunkowej rozmowy.
- Zasilanie 12 VDC/PoE.
- Stopień ochrony IP67.
- Alarm dźwiękowy i świetlny (czerwone i niebieskie światła).
- TECHNOLOGIA SMD 4.0.
- Obsługa AI SSA oraz uzbrajania i rozbrajania jednym kliknięciem.
- Możliwość ustawienia obszaru SMD w obszarach o ciepłym świetle, które obsługują wyzwalenie alarmów.

### Specyfikacja

Przetwornik obrazu  
Piksel

1/2,8-calowa matryca CMOS  
8 MP

Max. Rozdzielczość	3840 (wys.) × 2160 (szer.)
ROM	128 MB
RAM	1 GB
System skanowania	PS
Czas otwarcia migawki elektronicznej	Automatyczny/ręczny 1/3 s – 1/100 000 s
Min. Oświetlenie	0,004 lux@F1,0 (kolor, 30 IRE); 0,0004 lux@F1,0 (czarno-biały, 30 IRE); 0 luksów (oświetlacz włączony)
Stosunek sygnału do szumu	>56 dB
Zasięg oświetlenia	Do 50 m (164,04 stopy) (dioda IR); Do 40 m (131,23 stopy) (ciepłe światło)
Sterowanie włączaniem/wyłączaniem iluminatora	Automatycznie; Ręcznie
Ilość diod	2 (diody podczerwieni); 2 (Ciepłe światło)
Regulacja uchwytu	Obrót: 0°–360° Pochylenie: 0°–90° Obrót: 0°–360°
Wbudowana bateria	Obsługa ładowalnej baterii litowej 1 mAH
Obiektyw	
Typ obiektywu	Zmotoryzowana zmienna ogniskowa
Mocowanie obiektywu	?16
Obiektyw	2,7–13,5 mm
Max. Przystoła	F1.0
Kat widzenia	Poziomo: 108°–34°; Pionowo: 56°–19°; D: 130°–39°
Sterowanie przystołą	Stały
Ogległość ogniskowania	1,5 m (4,92 stopy)
Odległość DORI	Szer.: D: 89,9 m; Średnica o: 36,0 m; R: 18,0 m; l: 19,0 m (D: 294,95 ft; O: 118.11 stopy; R: 59,06 stopy; l: 62,34 stopy) T:D: 257,4 m; O: 103,0 m; R: 51,5 m; l: 25,7 m (gł.: 844,49 stopy; O: 337.93 stopy; R: 168.96 stóp; l: 84,32 stopy)
AI	
IVS (ochrona obwodowa)	Włamanie i włamanie, wyzwalacz (dwie funkcje wspierają klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka)
SMD	Złącze SMD 3.0
Inteligentne wyszukiwanie	Współpracuj z inteligentnym rejestratorem NVR, aby udoskonalić inteligentne wyszukiwanie, wyodrębnianie zdarzeń i scalanie ich z filmami o wydarzeniach
Wideo	
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwany tylko przez strumień podrzędny)
Inteligentny kodek	Inteligentny H.265+; Inteligentny H.264+
Kodowanie AI	Wysoki poziom dokładności H.265; Wysoki współczynnik inteligencji H.264
Liczba klatek na sekundę wideo	Strumień główny: 3840 × 2160@(1–25/30 kl./s) strumień pomocniczy: 704 × 576@(1–25 kl./s)/704 × 480@(1–30 kl./s) Trzeci strumień: 1920 × 1080@(1–25/30 kl./s) *Powyższe wartości to maksymalna liczba klatek na sekundę każdego strumienia; W przypadku wielu strumieni wartości będą podlegać całkowitej pojemności kodowania.
Możliwość przesyłania strumieniowego	3 strumienie
Rozdzielczość	8 mln (3840 × 2160); 6 mln (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3,6 mln (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Kontrola przepływności	CBR/VBR
Szybkość transmisji wideo	H.264: 3 tys. k k
Dzień/Noc	Automatyczny (ICR)/kolorowy/czarno-biały
BLC	Tak
HLC	Tak
Funkcja WDR	120 dB
Samodzielna adaptacja sceny (SSA)	Tak
Balans bieli	Automatycznie; naturalny; lampa uliczna; Odkryty; Ręcznie; Zwyczaj regionalny
Kontrola wzmocnienia	Ręcznie; Automatycznie
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	WYŁ./WŁ. (4 obszary, prostokątne)
Domyślna szybkość transmisji z domyślną rozdzielczością	3072 kb/s (3840 × 2160)
Obszar zainteresowania (RoI)	Tak (4 obszary)
Stabilizacja obrazu	Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)
Inteligentne oświetlenie	Tak
Funkcja defog	Tak
Obracanie obrazu	0°/90°/180°/270° (obsługa 90°/270° z rozdzielczością 2688 ×

Odbicie lustrzane	1520 i niższą)
Strefy prywatności	Tak
Język	4 obszary Angielski; Włoski; Hiszpański; Japoński; Rosyjski; Francuski; Niemiecki; Portugalski; Turecki; Polski; Rumuński; Węgierski; Koreański; Czeski; Holenderski; Ukraiński; Wietnamski; Arabski; hiszpański europejski; Hebrajski; Tajski; Indonezyjski
Dźwięk	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Kompresja dźwięku	8 kHz; częstotliwość próbkowania 16 kHz; 32 kHz; 48 kHz; 64 kHz
Próbkowanie dźwięku	
Alarm	
Zdarzenie alarmowe	Brak karty SD; Karta SD pełna; Błąd karty SD; odłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp; detekcja ruchu; manipulowanie wideo; Tripwire; wtargnięcie; zmiana sceny; detekcja dźwięku; wykrywanie napięcia; wykrywanie rozmycia; alarm zewnętrzny; SMD; Wyjątek bezpieczeństwa
Sieć	
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Zestaw SDK i interfejs API	Tak
Protokół sieciowy	Protokół IPv4; Protokół IPv6; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; Zegar czasu rzeczywistego; DDF; SMTP; FTP; protokół SFTP; Protokół DHCP; DNS; DDNS; Funkcja QoS; UPnP; NTP; Multimisja; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Interoperacyjność	ONVIF (Profil S i Profil G oraz Profil T); CGI; Sieć P2P
Użytkownik/Host	20 (Całkowita przepustowość: 64 M)
Magazynowanie	FTP; protokół SFTP; Karta Micro SD (obsługa maks. 256 GB); Serwer NAS; Kamień milowy; Genetec
Przeglądarka	IE: IE11 Chrome Firefox
Oprogramowanie do zarządzania	Inteligentny system PSS; DSS; DMSS
Klient mobilny	ios; Android
Funkcja	
Ustawienia obrazu	Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Nakładka OSD	Maskowanie prywatności; tytuł kanału; tytuł czasu; lokalizacja; właściwości czcionki; nakładka na zdjęcie; Tytuł niestandardowy
Tryb nagrywania	Zapis ręczny; zapis wideodetekcji; zapis harmonogramu; zapis alarmu Priorytet nagrywania: Ręczny>zewnętrzny alarm>wideodetekcja>harmonogram
Karta Micro SD (maks.)	256 GB
Domyślny	Obsługa przywracania jednym kliknięciem
Zarządzanie użytkownikami	Maksymalnie 20
Bezpieczeństwo	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; Protokół HTTPS; IEEE802,1x; Kontrola dostępu do sieci
Niski poziom natężenia oświetlenia	Starlight
Certyfikacja	
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC część 15, podrozdział B; UL/CUL: UL62368-1 i CAN/CSA C22.2 nr 62368-1-14
Interfejsy	
Wejście audio	1 kanał (port RCA)
Wyjście audio	1 kanał (port RCA)
Wejście alarmowe	1 kanał w: styk mokry, 5 mA 3-5 VDC
Wyjście alarmowe	Wyjście 1-kanałowe: styk mokry, 300 mA 12 VDC
Zasilanie	
Zasilanie	Niezależny port zasilania 12 VDC (±30%; Zasilanie PoE (802.3af)
Pobór mocy	12 V DC/PoE Basic: 4 W (12 VDC); 4.9 W (PoE) Max. (WDR+IR intensity+Intelligence on): 9.2 W (12 VDC); 10.5 W (PoE)
Warunki pracy	
Temperatura	Od -30°C do +60°C (od -22°F do +140°F)
Wilgotność	? 95%
Temperatura przechowywania	Od -40°C do +60°C (od -40°F do +140°F)
Ochrona	Stopień ochrony IP67

---

Ogólne

Materiał obudowy  
Wymiary produktu

Wymiary opakowania

Waga netto  
Waga brutto  
Instalacja

Metal + tworzywo sztuczne

288,4 mm × 94,4 mm × 84,7 mm (11,4" × 3,7" × 3,3") (dł. × szer. × wys.)

340 mm × 164 mm × 165 mm (13,4"×6,5"×6,5") (dł. × szer. × wys.)

1,05 kg (2,31 funta)

1,35 kg (2,98 funta)

Uchwyt sufitowy; mocowanie złącza; Montaż na słupie (pionowy)