

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-duo-dahua-ipc-pdw3849-a180-e2-as-pv-0280b-p-166945.html>



## KAMERA IP TIOC DUO DAHUA IPC-PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B

Cena brutto	<b>1 551,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 261,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_41357</b>
Kod producenta	<b>463_41357</b>
Kod EAN	<b>6923172593191</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP TIOC DUO DAHUA IPC-PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B

Model: IPC-PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B

### Najważniejsze cechy

- Zapewnia szeroki kąt widzenia 180°
- Maks. rozdzielczość 8 MP (4096 × 1860)@20 kl
- Kompresja H.265
- Wbudowana dioda IR i ciepłe światło, maks. Zasięg podświetlenia IR wynosi 25 m, a zasięg ciepłego światła wynosi 20 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, elastyczne kodowanie, możliwość zastosowania w różnorodnych warunkach przepustowości i przechowywania
- WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny, zastosowanie do różnych scen monitorowania
- Alarm: 1 wejście, 1 wyjście;
- Audio: 1 wejście, 1 wyjście;
- Obsługa maks. 256 G;
- Wbudowany podwójny mikrofon
- Wbudowany głośnik, obsługa dwukierunkowej rozmowy
- Zasilanie 12 VDC/PoE
- Stopień ochrony IP67
- Alarm dźwiękowy i świetlny (czerwone i niebieskie światła)
- EPTZ: Powiększanie i śledzenie celów inteligentnych alarmów
- SMD 4.0
- Uzbrajanie/rozbrajanie jednym dotknięciem przez wejście alarmowe

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu  
Maksymalna rozdzielczość  
Pamięć ROM

Podwójny przetwornik 1/2.7" CMOS  
4096 (H) × 1860 (V)  
128 MB

Pamięć RAM	1 GB
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektronicznej	Automatyczna / Ręczna 1/3 s–1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0.005 lux@F1.4 (kolor); 0.0005 lux@F1.4 (cz.-biały); 0 lux (IR włączony)
Stosunek sygnału do szumu	>56 dB
Zasięg oświetlenia	Do 25 m (IR); do 20 m (światło ciepłe)
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne; Ręczne
Liczba oświetlaczy	2 (IR); 2 (światło ciepłe)
Regulacja kąta	Pan: 0°–360°; Tilt: 0°–77°; Obrót: 0°–360°
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia	Poziomy: 180°; Pionowy: 86°
Maksymalna przysłona	F1.4
Sterowanie przysłoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	0.8 m
Zasięg DORI (dla 2.8 mm)	Detekcja: 50.6 m; Obserwacja: 20.2 m; Rozpoznanie: 10.1 m; Identyfikacja: 5.1 m
Ochrona obwodowa (IVS)	Wtargnięcie, przekroczenie linii z klasyfikacją ludzi i pojazdów
SMD	SMD 4.0
Szybki wybór (Quick Pick)	Szybki wybór celów z nagrań SMD przez AI NVR
Wyszukiwanie inteligentne	Zaawansowane wyszukiwanie w nagraniach przez NVR
EPTZ	Inteligentne powiększanie i śledzenie celów alarmowych
Kompresja wideo	H.265; H.264; MJPEG (tylko dla strumienia pomocniczego)
Inteligentna kompresja	Smart H.265+; Smart H.264+
Kodowanie AI	AI H.265; AI H.264
Liczba strumieni	3 strumienie
Rozdzielczości	4096×1860; 3632×1632; 3040×1368; 1200×530; 1920×860; 960×432
Sterowanie bitrate	CBR/VBR
Bitrate wideo	6 kbps – 16384 kbps (dla H.264 i H.265)
Tryb dzień/noc	Auto (ICR); Kolor; Cz.-biały
BLC/HLC/WDR	Tak / Tak / 120 dB
Adaptacja sceny SSA	Tak
Balans bieli	Auto; naturalny; lampa uliczna; zewnętrzny; ręczny; niestandardowy
Wzmocnienie	Automatyczne
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	Włącz/wyłącz (4 prostokątne strefy)
Region zainteresowania (RoI)	Tak (4 strefy)
Maskowanie prywatności	4 strefy
Funkcja przeciwmgielna	Tak
Mikrofon wbudowany	Tak, podwójny
Głośnik wbudowany	Tak
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Zdarzenia alarmowe	Brak karty SD, pełna karta, błąd, brak sieci, konflikt IP, sabotaż, ruch, zmiana sceny, dźwięk, napięcie, wtargnięcie, itp.
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Obsługa SDK/API	Tak
Funkcje cyberbezpieczeństwa	Szyfrowanie, filtrowanie, certyfikaty, logi, HTTPS, 802.1x, itp.
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, RTSP, FTP, NTP, SNMP, P2P i inne
Zgodność	ONVIF (Profile S/G/T), CGI
Użytkownicy	20 użytkowników (łącznie 64 Mb/s)
Pamięć	FTP, SFTP, microSD (do 256 GB), NAS
Przeglądarki	IE 8+, Chrome, Firefox
Oprogramowanie	Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Aplikacja mobilna	iOS, Android
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa 2014/30/UE
Wejście audio	1 kanał (RCA)
Wyjście audio	1 kanał (RCA)
Wejście alarmowe	1 kanał (styk mokry, 5 mA 3–5 VDC)
Wyjście alarmowe	1 kanał (styk mokry, 300 mA 12 VDC)
Zasilanie	12 VDC (±30%); PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 3.95 W (12 VDC); max: 8.7 W (12 VDC); PoE: do 10.85 W
Zakres temperatury pracy	–40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	~95%

---

Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metalowa
Wymiary	122 mm × 135.2 mm
Waga netto	990 g
Waga brutto	1150 g