

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-ip-ipc-pdw3849-a180-e2-as-pv-0280b-panoramyczna-tioc-full-color-76nbsmpx-2-x-28nbspmm-dahua-p-125622.html>



## KAMERA IP IPC- PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B PANORAMICZNA TiOC Full-Color - 7.6 Mpx 2 X 2.8 mm DAHUA

Cena	<b>1 468,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B</b>
Kod EAN	<b>6923172593191</b>

### Opis produktu

Panoramyczna kamera z serii TiOC z bardzo czułym przetwornikiem, idealna w miejscach o niedostatecznych warunkach oświetleniowych. Seria kamer **DAHUA TiOC** to nowoczesne kamery IP łączące w sobie 3 innowacyjne technologie: **Dahua Full-Color** - obraz w kolorze 24/7, **Wiz-Sense** - funkcje sztucznej inteligencji AI oraz **aktywne odstraszanie** audio-wizualne.

Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszania intruzów za pomocą migającego czerwonego i niebieskiego światła oraz dźwięku syreny.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	2 x 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2 x 4 Mpx
Rozdzielczość:	4096 x 1860 - 7.6 Mpx , 3632 x 1632 - 6 Mpx , 3040 x 1368 - 4.1 Mpx , 1200 x 530 - 0.6 Mpx , 1920 x 860 - 1.6 Mpx , 960 x 432 - 0.4 Mpx
Obiektyw:	2 x 2.8 mm
Kąt widzenia:	180 ° (dane producenta) 180 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	20 m
Czułość:	0.005 Lux / F1.0 (kolor)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	■
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	AI H.265 / H.265+ / AI H.264 / H.264+

Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wbudowany głośnik Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 7.6 Mpx	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)	
WEB Server:	Wbudowany	
Maks. liczba użytkowników on-line:	20	
ONVIF:	22.12	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>	Android:
Domyślny adres IP:	192.168.1.108	
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	
Porty dostępu przez www:	80, 37777	
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777	
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777	
Port ONVIF:	80	
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy	
Wybrane funkcje:	<p>Funkcja aktywnego odstraszenia, Błyszczące naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja częstotliwości, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośności EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwala alarmy - mogą jednocześnie przybliżyć i śledzić wiele osób i/lub pojazdów WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów</p> <p>SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy</p> <p>AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytmy głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc</p> <p>Full Color - kolorowy tryb nocny Automatyczny balans bieli</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Detekcja ruchu - maks. 4 strefy Strefy prywatności - maks. 8</p>	

	<p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu          Alarm świetlny oraz dźwiękowy          Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody          Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, Wykrywanie sabotażu wideo,</p>
Zasilanie:	<p>Detekcja dźwięku          PoE (802.3af),</p>
Pobór mocy:	<p>12 V DC / 750 mA          ≤ 10.3 W @ PoE</p>
Obudowa:	<p>≤ 9 W @ 12 V          Dome - Metalowa</p>
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.97 kg
Wymiary:	Ø 122 x 132 mm
Obsługiwane języki:	<p>polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski,          niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński,          węgierski, włoski</p>
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>