

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-pfw3849s-a180-e2-as-pv-0280b-panoramyczna-tioc-full-color-76nbpsmpx-2-x-28nbpsmm-dahua-p-2743.html>



## KAMERA IP IPC-PFW3849S-A180-E2-AS-PV-0280B PANORAMICZNA TiOC Full-Color - 7.6 Mpx 2 X 2.8 mm DAHUA

Cena	<b>3 320,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-PFW3849S-A180-E2-AS-PV-0280B</b>
Kod EAN	<b>6923172594327</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 2 x 1/2.8 " ; Wielkość matrycy: 2 x 4 Mpx ; Rozdzielczość: 4096 x 1860, 3632 x 1632, 3040 x 1368 ; Kąt widzenia: 180 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 20 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: AI H.265 ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa dwukierunkowego audio ; Wybrane funkcje: Alarm świetlny oraz dźwiękowy ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

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>
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> 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:	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 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 SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy 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

Android:

	<p>ustawienia optymalnych parametrów obrazu  BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła  Tryb dzień/noc  Full Color - kolorowy tryb nocny  Automatyczny balans bieli  AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu  Detekcja ruchu - maks. 4 strefy  Strefy prywatności - maks. 8  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:	Detekcja dźwięku PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 750 mA ≤ 10.3 W @ PoE
Obudowa:	≤ 9 W @ 12 V Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.69 kg
Wymiary:	183 x 99 x 78 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>