

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hdw3549h-as-pv-0280b-s4-tioc-full-color-5nbpsmpx-28nbpsmm-dahua-p-3798.html>



## KAMERA IP IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S4 TiOC Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S4</b>
Kod EAN	<b>6923172580146</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2960 x 1668, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 97 ° ; Metoda kompresji obrazu: AI H.265 / H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku, Zgodność ze standardem AAC ; 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

Kamera została wyposażona w podwójny oświetlacz: IR oraz światła białego z funkcją inteligentnego przełączania W trybie nocnym kamera korzysta z oświetlacza IR, a po pojawieniu się ruchu w monitorowanym obszarze przełącza się na tryb kolorowy z oświetlaczem światła białego w celu szczegółowej rejestracji kluczowych wydarzeń Rozwiązanie takie pozwala ograniczyć do minimum generowane przez kamerę zanieczyszczenie świetlne po zmroku przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich zalet kolorowego nagrania

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx ,

	1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	97 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	105 ° (nasze testy) ≤ 30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	≤ 30 m
Czułość:	0.003 Lux / F1.0 ( Kolor, 30IRE )
Metoda kompresji obrazu:	AI H.265 / H.265+ / H.265 / AI H.264 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon : 2 szt. Wejście Audio, Wyjście Audio, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.12
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:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Full Color - kolorowy tryb nocny Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)

Android:

	<p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  Automatyczny balans bieli  AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu  Mirror - Odbicie lustrzane obrazu  Detekcja ruchu  Konfigurowalne strefy prywatności  Alarm świetlny oraz dźwiękowy  Funkcja aktywnego odstraszania  SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako:  człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy  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  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  Analiza IVS : Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów), przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, sabotaż wideo  Dome - Metalowa</p>
Obudowa:	
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 770 mA
Pobór mocy:	≤ 8.8 W @ PoE
Temperatura pracy :	≤ 8.3 W @ 12 V -40 °C ... 60 °C
Waga:	0.75 kg
Wymiary:	Ø 122 x 111 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>