

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hdw3549h-zas-pv-27135-tioc-full-color-27nbsp-135nbspmm-motozoom-dahua-p-3203.html>



## KAMERA IP IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135 TiOC Full-Color 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135</b>
Kod EAN	<b>6923172595157</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 ; Obiektyw: - Motozoom ; Kąt widzenia: 113 ° ... 36 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 50 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 40 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: 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:	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 - 3.7 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:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	113 ° ... 36 ° (dane producenta) 109 ° ... 36 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m

Czułość:	0.003 Lux / F1.0 (kolor) 0.0003 Lux / F1.0 (B/W)
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+ / H.265 / AI H.264 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon - 2 szt., Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wbudowany głośnik Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Detekcja dźwięku 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, P2P
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	22.06
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>
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:	Funkcja aktywnego odstraszenia, Błyszczące naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja częstotliwości, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośności 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 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

Android:

	<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</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>Full Color - kolorowy tryb nocny</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</p> <p>Strefy prywatności - maks. 8</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <p>Alarm świetlny oraz dźwiękowy</p> <p>Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody</p> <p>Analiza IVS : Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów), przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, sabotaż wideo,</p>
Zasilanie:	Detekcja dźwięku PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 710 mA ≤ 10.6 W @ PoE
Obudowa:	≤ 8.5 W @ 12 V Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.89 kg
Wymiary:	Ø 122 x 128 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>