

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hdw3649h-as-pv-0280b-pro-tioc-full-color-6nbsmpmx-28nbspmm-dahua-p-611.html>



KAMERA IP IPC-HDW3649H-AS-PV-0280B-PRO TiOC Full-Color - 6 Mpx 2.8 mm DAHUA

Cena	2 755,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HDW3649H-AS-PV-0280B-PRO
Kod EAN	6939554976247

Opis produktu

Rozdzielczość: 3288 x 1850, 3200 x 1800, 3072 x 1728, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 109 ° ; Zasięg oświetlacza IR: ≤ 30 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): ≤ 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon : 2 szt., 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

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, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

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

Standard:	IP
Rozdzielczość:	3288 x 1850 - 6 Mpx , 3200 x 1800 - 5.7 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS

Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	109 °
Zasięg oświetlacza IR:	≤ 30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	≤ 30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB
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 25 kl/s @ 6 Mpx
Prędkość transmisji strumienia głównego:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
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
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów sabotaż wideo zmiana sceny Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją 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:

Wybrane funkcje:	<p>ustawienia optymalnych parametrów obrazu</p> <p>Funkcja aktywnego odstraszania, Błyskające naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja częstotliwości, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośności</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</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. 4</p> <p>Obrót obrazu i odbicie lustrzane</p> <p>Alarm świetlny oraz dźwiękowy</p>
Obudowa:	Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 680 mA
Pobór mocy:	≤ 10 W @ PoE ≤ 8.2 W @ 12 V
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.75 kg
Wymiary:	Ø 122 x 116 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata