

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw3849t1-as-pv-0280b-s4-p-28346.html>



Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV-0280B-S4

Cena brutto	2 457,54 zł
Cena netto	1 998,00 zł
Numer katalogowy	31499
Kod producenta	IPC-HFW3849T1-AS-PV-
Producent	Brak

Opis produktu

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.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2592 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progressywny
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 106 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlania IR:	30 m
Zasięg oświetlania światła białego (LED):	30 m
Czułość:	0.004 Lux / F1.0 (kolor)
Stosunek sygnału/szum (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	
Obsługa 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon - 2 szt. • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wbudowany głośnik • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s @ 8.3 Mbps
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, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.1.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: 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:	<p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja aktywnego odstraszania. Dźwięk/światło naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja czujnika/tytułu, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośnik • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Cytrowa 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 szybki identyfikacji interesujących obiektów (ładzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory obrazu oraz pojazdów • SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwikszoana odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytm głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słońce i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu • BLC/SLC - kompensacja światła / 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 - Odwieszczenie obrazu • Alarm świetlny oraz dźwiękowy • Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody • Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ładzi i pojazdów, zmiana sceny, Wykrywanie sabotażu wideo, Detekcja dźwięku
<p>Zasilanie:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af) • 12 V DC / 630 mA



Pobór mocy:	max. 5.1 W @ PoE; max. 7.6 W @ 12 V
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandokoporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	1.02 kg
Wymiary:	289 x 95 x 85 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski