

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw2849t-zs-il-27135-p-27951.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW2849T-ZS-IL-27135

Cena brutto	2 544,85 zł
Cena netto	2 068,98 zł
Numer katalogowy	31054
Kod producenta	IPC-HDW2849T-ZS-IL-2
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 - 4K. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI. Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

SPECYFIKACJA

Standard:	IP
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 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
Przetwornik:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS

Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	114 ° ... 32 °
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264H / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kl/s @ 8.3 Mpx • 25 kl/s @ 4 Mpx
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja DMSS

	<ul style="list-style-type: none"> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
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:	<ul style="list-style-type: none"> • przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów • wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • Obiektyw motozoom • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie

	<ul style="list-style-type: none">• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)• Tryb dzień/noc• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Automatyczny balans bieli• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu• Konfigurowalne strefy prywatności• Detekcja ruchu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),•

	12 V DC / 650 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none">• $\leq 8.4 \text{ W @ 12 V DC}$• $\leq 10.1 \text{ W @ PoE}$
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa ochrony mechanicznej:	
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	Ø 122 x 108 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA