

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/kamera-ip-ipc-hdw2449t-zs-il-27135-smart-dual-light-wizsense-4mpx-27-135mm-motozoom-dahua-p-24112.html>



KAMERA IP IPC-HDW2449T-ZS-IL-27135 Smart Dual Light WizSense - 4 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena brutto	2 693,70 zł
Cena netto	2 190,00 zł
Numer katalogowy	IPC-HDW2449T-ZS-IL-27135
Kod EAN	6939554923593
Producent	DAHUA


Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPxDzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdówZastosowany 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 umożliwi uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszenia 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

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 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:	97 ° ... 28 °
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:	