

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tioc-2-0-dahua-ipc-hdw3849h-zas-pv-27135-p-315006.html>



KAMERA IP TIOC 2.0 DAHUA IPC-HDW3849H-ZAS-PV-27135

Cena brutto	1 484,99 zł
Cena netto	1 207,31 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRABX1
Kod producenta	IPC-HDW3849H-ZAS-PV-27135
Kod EAN	6923172595164
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Tryb nocny	Tak
Transmisja wideo	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 78°
Stopień ochrony IP	IP67
Gniazdo karty pamięci	Tak
Ilość diod oświetlenia	2 / 2
Ilość klatek	30 fps
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Przeznaczenie	Zewnętrzna / Wewnętrzna
Wejście RCA	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
Pobór mocy (max)	8,5 W
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wyjścia audio RCA	1
Obsługiwane formaty audio	G.726,G.711Mu,G.711a,G.723,PCM
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wbudowany głośnik	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54 - 18°
Suma megapikseli	8 MP
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Układ	Kopuła
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Najmniejsza odległość ogniskowa	1,5 m

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240,704 x 576,2592 x 1944,3072 x 2048,352 x 288,704 x 480,3072 x 1728,2048 x 1536 (QXGA),2304 x 1296,1920 x 1080,2688 x 1520,1280 x 960,3840 x 2160,1280 x 720,640 x 480
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Liczba kamer	1
Waga wraz z opakowaniem	1,06 kg
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Stosunek sygnału do szumu	56 dB
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Materiał obudowy	Metal
Typ diody LED	Podczerwień / Dioda LED światła białego
Kąt widzenia soczewki, przekątna	124 - 38°
Rozmowa dwukierunkowa	Tak
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Komunikaty głosowe	Tak
Bluetooth	Nie
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	50 m
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba użytkowników	20 użyt.
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Redukcja hałasu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Wi-Fi	Nie

Sposób łączności	Przewodowy
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264B,H.264+,M-JPEG
Ilość portów RJ-45	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103 - 33°
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Typ obiektywu	Zmiennaogniskowy moto zoom
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	iOS,Android
Długość ogniskowa	2.7 - 13.5 mm
Min. Oświetlenie	0,003 lx
Kolor produktu	Biały
Prędkość przepływu danych	32kbps - 16384kbps
Średnica	12,2 cm
Liczba czujników	1
Waga produktu	885 g
Dostosowywanie czasu migawki	Automatyczne/Ręczne
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wysokość produktu	127,6 mm
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Balans bieli	Street lamp,Naturalny,Ręczny,Zewnętrzna,Automatyczna
Skanowanie progresywne	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11,6 W
Alarm dźwiękowy	Tak
Alarmy wizualne	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M