

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw3849t1-as-pv-0280b-pro-black-p-389318.html>



Kamera IP DAHUA IPC-HFW3849T1-A S-PV-0280B-PRO-BLACK

Cena brutto	973,99 zł
Cena netto	791,86 zł
Numer katalogowy	WLONONWCROPST
Kod producenta	IPC-HFW3849T1-AS-PV-0280B-PRO-B
Kod EAN	6939554951541
Stosunek sygnału do szumu	56 dB
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kąt widzenia soczewki, przekątna	360°
Formaty kompresji	H.264B,H.264+,H.265+,H.265,H.264
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive; 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Suma megapikseli	8 MP
WE/WY alarmu	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Wbudowany HDD	Nie
Wideo detekcja ruchu	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Określanie odległości	9,1 m
Ilość klatek	20 fps
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	iOS,Android
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264+,H.265,H.265+,H.264,H.264B
Liczba soczewek	1
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law,PCM,G.726
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°

Kąt widzenia obiektywu w pionie	90°
Rozpoznawanie odległości	18,2 m
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	360°
Obserwuj odległość	36,4 m
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Wykrywanie odległości	91 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Maska prywatności	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość diod oświetlenia	2
Smart IR	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Transmisja wideo	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 60 °C
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Dostosowywanie czasu migawki	Automatyczne/Ręczne
Wysokość produktu	84,7 mm
Typ diody LED	Biały
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Szerokość produktu	94,4 mm
Skanowanie progresywne	Tak
Prędkość przepływu danych	3 kbps-20480 kbps
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240,704 x 576,2592 x 1944,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,3072 x 2048,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2048 x 1536 (QXGA),352 x 288,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 960,704 x 480,3072 x 1728,2688 x 1512,2668 x 1512
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne

Długość stałej ogniskowej	3,6 mm
Kolor produktu	Czarny
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Liczba kamer	1
Układ	Tubowa
Liczba czujników	1
Kąt obrotu	360°
Zakres dynamiczny	120 dB
Wbudowany mikrofon	Tak
Najmniejsza odległość ogniskowa	4,4 m
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wi-Fi	Nie
Min. Oświetlenie	0,007 lx
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zakres przesuwania	0 - 360°
Liczba użytkowników	20 użyt.
Długość produktu	288,4 mm
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Tryb nocny	Tak
Pobór mocy (max)	76 W
Bluetooth	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Widok na żywo	Tak
Materiał obudowy	Metal,Plastik
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Kanały wejścia alarmu	1
Balans bieli	Zewnętrzna,Automatyczna,Street lamp,Naturalny,Ręczny
Stopień ochrony IP	IP67
Kanały wyjścia alarmu	1
Pobór mocy	4,5 W
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,1 W



Opis produktu

- Gwarancja: F024M