

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1439tl1-a-il-p-332584.html>



Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL

Cena brutto	267,99 zł
Cena netto	217,88 zł
Numer katalogowy	CIPDAUKAM0830
Kod producenta	IPC-HFW1439TL1-A-IL
Kod EAN	6923172570796
Oprogramowanie do zarządzania	Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS, DMSS, P2P
Wykrywanie odległości	64 m
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC:: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU 2023-07-21
Skanywanie progresywne	Tak
Smart IR	Tak
Typ migawki aparatu	Elektroniczny, Mechaniczny
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Suma megapikseli	4 MP
Kodeki audio	G.711a, G.711Mu, G.726, PCM
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Formaty kompresji	H.264H, H.264+, H.265+, H.264B, H.265, H.264
Liczba kamer	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Liczba czujników	1
Redukcja hałasu	Tak
Najmniejsza odległość ogniskowa	1,1 m
Ilość klatek	30 fps
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Przeglądarka internetowa	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Zakres przesuwania	0 - 360°
Obsługiwane tryby wideo	1080p, 720p

Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia	48 V
Przewodowa sieć lan	Tak
Pobór mocy (max)	6,4 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 70 °C
Stopień ochrony IP	IP67
Typ przetwornika obrazu	HD CMOS
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 60 °C
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wysokość produktu	76,2 mm
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Maksymalna przesłona	1,6
Szerokość produktu	80,2 mm
Lustro	Tak
Długość ogniskowa	2.8 mm
Głębokość produktu	197,9 mm
Prędkość przepływu danych	H.264: 32 - 4096Kbps; H.265: 12 - 4096Kbps
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Waga produktu	310 g
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	2,9 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 960,352 x 240,704 x 576,704 x 480,640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2560 x 1440,352 x 288,1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android,iOS

Kąt widzenia soczewki, przekątna	111°
Kolor produktu	Biały
Kąt widzenia obiektywu w pionie	52°
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Układ	Pocisk
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	94°
Liczba efektywnych pikseli (WxO)	2560 x 1440 px
Wbudowany mikrofon	Tak
Zdalna obsługa za pomocą smartfona	Tak
Metoda strumieniowa	Multicast
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Wi-Fi	Nie
Sposób łączności	Przewodowy
Wideo detekcja ruchu	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Ilość diod oświetlenia	2 / 2
Określanie odległości	6,4 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Liczba soczewek	1
Tryb nocny	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Balans bieli	Naturalny, Ręczny, Zewnętrzna, Automatyczna, Street lamp
Transmisja wideo	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Pobór mocy	2 W
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Rozpoznawanie odległości	12,8 m
Stosunek sygnału do szumu	56 dB
Typ diody LED	Podczerwień / Dioda LED światła białego
Obserwuj odległość	25,6 m

Opis produktu

- Gwarancja: G036M