

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw3249e-as-led-0280b-2mpi-p-24878.html>



Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B 2Mpi

Cena brutto	1 150,05 zł
Cena netto	935,00 zł
Numer katalogowy	27531
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B została wyposażona w **2MP** przetwornik obrazu **1 / 2,8" CMOS**, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o ogniskowej **2,8 mm** oraz technologię **Full Color**, co gwarantuje obraz w żywych kolorach nawet w bardzo trudnych warunkach oświetleniowych. IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B potrafi klasyfikować i wykryć pojazd i człowieka. Obsługuje **przechowywanie kart SD**.

Kamera IP Dahua IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem **IP67**, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. W kamerze IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B użyto technologii kodowania Smart **H.265+** & **Smart H.264+**, która zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, gwarantuje wysokiej jakości wideo i obniża koszty przechowywania i transmisji.

- przetwornik: 1/2,8" 5MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 2592x1944 @ 20 kfps
- obiektyw: 2,8mm
- ochrona perymetryczna, SMD+ (klasyfikacja obiektu - czowiek/pojazd, filtr alarmów)
- 1 dioda światła białego, do 30 m
- obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB

- AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR, 120dB, ROI
- kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- bitrate: 3Mbps - 8192Kbps (H.264), 3Kbps - 8192Kbps (H.265)
- wbudowany mikrofon
- zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)
- IP67

Specyfikacja

Model	IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	
Producent	Dahua	Kamera
Kamera Czujnik obrazu		
ROM/RAM	128 MB / 512 MB	
Rozdzielczość	1920 (H) × 1080 (V)	
Elektroniczny czas otwarcia migawki	Automatyczny / ręczny 1/3 s - 1/100000 s	
System skanowania		
Stosunek S / N	Ponad 56 dB	
Minimalne oświetlenie	0.0015 Lux przy F1.0	
Zasięg IR		
Sterowanie włączaniem / wyłączeniem podczerwieni	Automatyczny; ręczny	
Liczba diod podczerwieni	1	
Rotacja		
	: 0 ° -360 °	
	Pionowo: 0 ° -90 °	
	Obrót: 0 ° -360 °	Obiektyw
Obiektyw		
Typ soczewki		
Typ mocowania	M12	
Długość ogniskowa	2,8 mm	
Maks. Otwór	F1,0	
Pole widzenia	w poziomie 107 ° × w pionie 55 ° × po przekątnej 127 °	
Bliska odległość ogniskowania	0.8 m (2.6 ft)	
Dystans DORI		
	Wykrywanie - 38.6 m (126.6 ft)	
	Obserwacja - 15.4 m (50.5 ft)	
	Rozpoznanie - 7.7 m (25.3 ft)	
	Zidentyfikowanie - 3.9 m (12.8 ft)	
Smart funkcje		Smart funkcje
IVS (ochrona obwodowa)	Tripwire; wtargnięcie (wsparcie klasyfikacji i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka)	



Inteligentne wyszukiwanie

Wideo

Kompresja wideo
Smart Codec
Ilość klatek

Możliwość przesyłania strumieniowego
Rozdzielczość

Kontrola szybkości transmisji
Szybkość transmisji wideo

Detekcja ruchu
Region zainteresowania (RoI)
Dzień noc

BLC

WDR

Gain Control

Redukcja szumów

Balans bieli

Scena Samoadaptacja

Obrót obrazu

Mirror

Maskowanie stref prywatności

Audio

Wbudowany mikrofon

Kompresja dźwięku

Alarm

Zdarzenie alarmowe

Sieć

Sieć

SDK i API

Protokół

Interoperacyjność
Użytkownik / host
Przechowywanie

Przeglądarka

Oprogramowanie do zarządzania
Telefon komórkowy

Certyfikaty

Certyfikaty

Port

Współpracuj ze Smart NVR, aby udoskonalić inteligentne wyszukiwanie, wyodrębnianie zdarzeń i łączenie z filmami z wydarzeń.

Wideo

H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwane tylko przez podstrumień)
Smart H.265 + / Smart H.264 +

Strumień główny: 1920 x 1080 @ 1-25/30 fps

Podstrumień: 704 x 576 @ 1-25/704 x 480 @ 1-30 fps

Trzeci strumień: 1280 x 720 @ 1-25/30 fps
3 strumienie
1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480);
VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
CBR / VBR

H.264: 3 Kb / s - 8192 Kb / s

H.265: 3 Kb / s - 8192 Kb / s
OFF / ON (4 obszary, prostokątne)
Tak (4 obszary)

Audio

Alarm

Sieć

ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI;P2P;Milestone; Genetec
20 (całkowita przepustowość: 64 M)

Smart PSS; DSS; DMSS

Certyfikaty

CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B

UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Port



Wejście audio
Wyjście audio
Wejście alarmowe
Wyjście alarmowe
Moc
Zasilacz
Pobór energii
Środowisko

Warunki pracy
Temperatura przechowywania

Stopień ochrony
Budowa
Obudowa
Wymiary
Waga netto
Waga brutto

1-kanałowy (port RCA)
1-kanałowy (port RCA)
1 kanał wejściowy: 5 mA 3 V - 5 V DC
1 kanał wyjściowy: 300 mA 12 V DC

12V DC / PoE
<8,1 W

Moc

Środowisko

-40 ° C do + 60 ° C (-40 ° F do + 140 ° F) / mniej niż 95%

IP67

Budowa

Metal
192.7 mm × 70.5 mm × 66.4 mm
590 g (1,3 ft)
780 g (1,7 ft)