

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-3-0-dahua-ipc-hdw3849h-as-pv-0280b-s5-black-opakowanie-zbiorcze-4szt-p-181463.html>



## KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S5-BLACK Opakowanie zbiorcze 4szt.

Cena brutto	<b>4 102,10 zł</b>
Cena netto	<b>3 335,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_31871K04</b>
Kod producenta	<b>463_31871K04</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S5-BLACK Opakowanie zbiorcze 4szt.

Model: IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S5-Black

### Specyfikacja techniczna:

Specyfikacja  
Intelligence IVS (Ochrona Perymetryczna)

SMD  
AcuPick

AI SSA  
Inteligentne Wyszukiwanie

Wejście audio  
Wyjście audio  
Wejście alarmu  
Wyjście alarmu  
Certyfikacja

Ustawienia obrazu  
Nakładka OSD  
Tryb nagrywania

Maks. karta Micro SD  
Domyślne ustawienia  
Zarządzanie użytkownikami

#### Opis

Intruzja, linia przekroczenia (wsparcie dla klasyfikacji i dokonywania wykrywania pojazdów i ludzi)

SMD 4.0

Używa algorytmów głębokiego uczenia do dokonywania dopasowywania celów, takich jak ludzie i pojazdy.

Tak

Wspiera pracę z Smart NVR w celu przeprowadzenia inteligentnego wyszukiwania i ekstrakcji zdarzeń

1 kanał (port RCA)

1 kanał (port RCA)

1 kanał: kontakt mokry, 5 mA 3V DC

1 kanał: kontakt mokry, 300 mA 12 VDC

CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Dyrektywa dotycząca

zgodności elektromagnetycznej; 2014/30/EU

Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma

Czas; lokalizacja; obraz; niestandardowe

Rozdzielczość; nagrywanie z detekcją wideo; nagrywanie

wideo; harmonogram; nagrywanie alarmowe

512 GB

Wsparcie dla przywracania jednym kliknięciem

Do 20 użytkowników

Bezpieczeństwo	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; HTTPS; IEEE802.1x; kontrola dostępu do sieci
Poziom niskiego oświetlenia	Starlight
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwane tylko przez strumień podrzędny)
Smart Codec	Smart H.265+; Smart H.264+
Kodowanie AI	AI H.265; AI H.264
Wskaźnik klatek wideo	Główny strumień: 3840 @ (125/30 fps); Strumień podrzędny: 704 @ (125 fps)
Możliwość strumieni	3 strumienie
Rozdzielczość	8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4M (2688 x 1520/2560 x 1440);
Kontrola bitrate'u	VBR; CBR; ABR
Bitrate wideo	H.264: 3 kbps-16384 kbps; H.265: 3 kbps-16384 kbps
Dzień/Noc	Auto (ICR)/Kolor/Czarny/Biały
BLC	Tak
HLC	Tak
WDR	120 dB
Adaptacja do sceny (SSA)	Tak
Balans bieli	Automatyczny; naturalny; lampa uliczna; zewnętrzny; manualny; niestandardowy regionalnie
Kontrola wzmocnienia	Automatyczna/Manualna
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	OFF/ON (4 obszary, prostokątne)
Domyślny bitrate z domyślną rozdzielczością	3840 kbps (3840 x 2160)
Region zainteresowania (Rol)	Tak (4 obszary)
Inteligentne oświetlenie	Tak
Odparowanie	Tak
Obrót obrazu	0/90/180/270
Lustrzane odbicie	Tak
Maskowanie prywatności	4 obszary
LDC	Tak
Język	Angielski; Włoski; Hiszpański; Japoński; Rosyjski; Francuski; Niemiecki; Portugalski; Turecki;
Alarmy	Brak karty SD; brak karty SD; brak karty SD; rozłączenie sieci; konflikt IP; nieautoryzowany dostęp; RJ-45 (10/100 Base-T)
Port sieciowy	Tak
SDK i API	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP;
Protokół sieciowy	SMTp; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T); CGI
Interoperacyjność	20 (całkowita przepustowość: 64 M)
Użytkownicy/Gospodarze	FTP; SFTP; Karta Micro SD (max. 512 GB); NAS
Przechowywanie	IE: IE11; Chrome; Firefox
Przeładowanie	Smart PSS Lite; DSS; DMSS
Oprogramowanie zarządzające	iOS; Android
Klient mobilny	Szyfrowanie wideo; szyfrowanie oprogramowania; szyfrowanie konfiguracji; logowanie; filtrowanie IP/MAC;
Cyberbezpieczeństwo	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Temperatura robocza	95% (RH), bez kondensacji
Wilgotność robocza	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Temperatura przechowywania	95% (RH), bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	IP67
Ochrona	Stałociśniskowy
Typ obiektywu	M12
Mocowanie obiektywu	2.8 mm
Długość ogniskowej	F1.0
Maks. przysłona	H: 1060; V: 550; D: 1250
Kąt widzenia	Stała
Kontrola przysłony	2.8 m (9.19 ft)
Minimalna odległość ostrości	D: 91.0 m; O: 36.4 m; R: 18.2 m; l: 9.1 m (D: 298.56 ft; O: 119.42 ft; R: 59.71 ft; l: 29.86 ft)
DORI Distance	Optyka
Wygląd kamery	1/2.8" CMOS
Czujnik obrazu	8 MP
Piksel	3840 (H) x 2160 (V)
Maks. rozdzielczość	256 MB
ROM	2 GB
RAM	

System skanowania	Progresywny
Czas otwarcia migawki	Auto/Manual 1/3 s?1/100,000 s
Minimalne o&#152;wietlenie	0.004 lux@F1.0 (Kolor, 30 IRE); 0.0004 lux@F1.0 (Cz/B, 30 IRE); 0 lux (o&#152;wietlacz w&#136;Yczony)
Stosunek sygna&#136;u do szumu	>56 dB
Odleg&#136;o&#152;? o&#152;wietlenia	Do 30 m (98.43 ft) (IR); Do 30 m (98.43 ft) (ciep&#136;e &#152;wiat&#136;o)
Kontrola w&#136;Yczania/wy&#136;Yczania o&#152;wietlacza	Automatyczna; manualna
Liczba o&#152;wietlaczy	1 (IR LED); 1 (ciep&#136;e &#152;wiat&#136;o)
Regulacja kYta	Pan: 0o?360o; Tilt: 0o?70o; Rotacja: 0o?360o
Wbudowana bateria	Wsparcie dla 1 mA&#136;akumulatora litowego &#136;adowanego
Wbudowany mikrofon	Tak, wbudowane dwa mikrofony
Wbudowany g&#136;o&#152;nik	Tak, wbudowany g&#136;o&#152;nik
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Prcbkowanie audio	8 kHz; 16 kHz; 32 kHz; 48 kHz; 64 kHz
Materia&#136; obudowy	Metal
Wymiary produktu	110.9 mm ? ?122.0 mm (4.37" ? ?4.80")
Wymiary opakowania	155 mm ? 155 mm ? 135 mm (6.10" ? 6.10" ? 5.31") (D ? S ? W)
Waga netto	0.745 kg (1.64 lb)
Waga brutto	0.915 kg (2.02 lb)
Instalacja	Monta3 sufitowy; monta3 &#152;cienny; monta3 na pionowym s&#136;upie
Zasilacz	Opcjonalny
Obiektyw	W zestawie
Napi©cie robocze	12 VDC (?30%); PoE (802.3af)
Zasilanie	12 VDC/PoE (802.3af)
Zu3ycie energii	Podstawowe: 4.5 W (12 VDC), 5.8 W (PoE); Max. (WDR + o&#152;wietlacz w&#136;Yczony + inteligencja w&#136;Yczona): 8.6 W (12 VDC), 10.1 W (PoE)