

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ipc-hdw3849h-as-pv-p-372879.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera IP IPC-HDW3849H-AS-PV

Cena brutto	877,99 zł
Cena netto	713,81 zł
Numer katalogowy	MODAHKAMP000102
Kod producenta	6923172525765
Kod EAN	6923172525765
Kompresja wideo	H.264
Protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P
Kompresja audio	PCM
Standard pamięci SD / CF	SD (8MB - 4GB)
Uwaga	CE+WEEE
Mikrofon	Wbudowany
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Liczba klatek na sekundę	30
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Wymiary	122 x 122 x 110.9 mm
Kąt widzenia pionowy	55
Klasa szczelności	IP67
Obiektyw	Typ obiektywu: Stałogniskowy Mocowanie: M12 Maksymalna przysłona: F1.0
Zasilanie	12 VDC; PoE
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Bezpieczeństwo	Cyberbezpieczeństwo Szyfrowanie wideo Szyfrowanie oprogramowania układowego (firmware) Szyfrowanie konfiguracji Skrót kryptograficzne (Digest) WSSE (Web Services Security Extensions) Blokada konta (po nieudanych próbach logowania) Rejestry zdarzeń bezpie
Standardy sieciowe	802.1x
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak

Gwarancja	36 mc.
Złącza	RJ-45 (LAN)
Kąt widzenia przekątna	125
Wbudowane głośniki	Tak
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Matryca	1/2.7" CMOS
Waga	0.75
Kąt widzenia poziomy	106
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	Android
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40°C do +60°C
Minimalne oświetlenie	0.0004

Opis produktu

IPC-HDW3849H-AS-PV

8MP Inteligentna Kamera Sieciowa typu Eyeball z Podwójnym Doświetleniem, Aktywnym Odstraszaniem i Stałogniskowym Obiektywem (WizSense)

Poniższe parametry dotyczą wyłącznie serii 3849-PV-S5

- Przetwornik obrazu: 8-megapikselowy CMOS 1/2.7" wysoka jakość obrazu przy niskim poziomie oświetlenia
- Rozdzielczość i liczba klatek: maks. 8 MP (3840 x 2160) przy 25/30 kl./s
- Kompresja: kodek H.265 wysoka kompresja i bardzo niski bitrate
- Oświetlenie: wbudowane diody IR oraz światło ciepłe
- maksymalny zasięg światła IR: 30 m
- maksymalny zasięg światła ciepłego: 30 m
- Kodowanie: ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265 elastyczne kodowanie dostosowane do różnych warunków sieciowych i przechowywania danych
- Funkcje obrazu: tryb obrotu, szeroki zakres dynamiki (WDR), redukcja szumów 3D (3D NR), kompensacja światła tylnego (BLC), kompensacja światła reflektorów (HLC), znak wodny dostosowana do różnych scenariuszy monitoringu
- Inteligentna analiza obrazu:
 - Wykrywanie wtargnięcia
 - Przekroczenie linii
 - (obie funkcje z klasyfikacją i precyzyjnym rozpoznawaniem ludzi oraz pojazdów)
 - Detekcja nieprawidłowości:
 - Wykrywanie ruchu
 - Maskowanie prywatności
 - Zmiana sceny
 - Wykrywanie dźwięku
 - Brak, błąd lub przepiętnienie karty SD
 - Brak połączenia sieciowego, konflikt IP, nieautoryzowany dostęp, wykrycie napięcia
- Wejścia/wyjścia:
 - 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
 - 1 wejście i 1 wyjście audio
 - Wbudowane 2 mikrofony
 - Głośnik (1 kanał)
 - Obsługa dwukierunkowej komunikacji głosowej
- Pamięć: obsługa kart Micro SD do 256 GB
- Zasilanie: 12 VDC / PoE
- Odporność na warunki atmosferyczne: IP67

-
- Sygnalizacja alarmowa: światło czerwone i niebieskie + alarm dźwiękowy
 - Funkcja SMD 4.0 (Smart Motion Detection)
 - Funkcje AI:
 - AI SSA (Smart Scene Adaptive inteligentne dostosowanie do sceny)
 - Jedno-kliknięciowe uzbrajanie i rozbrajanie alarmu
 - Możliwość ustawienia strefy SMD w obszarze doświetlenia światłem ciepłym z obsługą wyzwalania alarmów