

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ipc-hfw1839tc-a-il-p-372881.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera IP IPC-HFW1839TC-A-IL

Cena brutto	432,99 zł
Cena netto	352,02 zł
Numer katalogowy	MODAHKAMP000104
Kod producenta	6939554930416
Kod EAN	6939554930416
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Matryca	1/2,7" CMOS
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia poziomy	110
Waga	0.46
Obsługa systemów mobilnych	iOS
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Alarmy: Rozłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp; detekcja ruchu; sabotaż video; SMD (człowiek)
Wymagania środowiskowe	Warunki pracy -40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH Przechowywanie -40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH
Kompresja wideo	H.264+
Protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Kompresja audio	PCM
Złącza	RJ-45 (LAN)
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowane głośniki	Nie
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Liczba klatek na sekundę	30
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Kąt widzenia pionowy	58
Wymiary	173.3 x 70 x 70 mm
Obiektyw	Typ obiektywu: Stałoogniskowy Typ montażu: M12 Ogniskowa:

	2,8 mm Przysłona F1.6
Klasa szczelności	IP67
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Zasilanie	12 V DC/PoE (802.3af)
Minimalne oświetlenie	0.0008
Standardy sieciowe	IPv4
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Mikrofon	Wbudowany
Kąt widzenia przekątna	132

Opis produktu

Smart codec (H.265+ i H.264+)

Adaptacja zaawansowanego algorytmu pozwala na automatyczną kontrolę strumienia. Inteligentne kodowanie od Dahua reprezentuje wyższą sprawność niż H.265 i H.264 wraz z lepszą jakością obrazu, redukcją kosztów magazynowania nagrań oraz transmisji.

Podwójny oświetlacz

Technologia Dahua Smart Dual Illuminators wykorzystuje inteligentny algorytm, który pozwala na doświetlenie sceny światłem białym gdy obiekt pojawia się w kadrze. Gdy w scenie nie ma już obiektu zainteresowania, kamera znów przechodzi w tryb pracy czarno-biały.

Detekcja człowieka

Analityka rozpoznaje typy obiektów dzięki czemu możliwe jest realizowanie dokładnych alarmów wyzwolonych wyłącznie przez człowieka.

Ochrona (IP67, szeroki zakres zasilania)

Kamera przechodzi serię rygorystycznych testów na pyłoodporność i wodoszczelność. Urządzenie może pracować przez nawet 30 minut po zanurzeniu na głębokości 1 m.