

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
Wymagania środowiskowe	Warunki pracy -40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH Przechowywanie -40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH
Zasilanie	12 V DC/PoE (802.3af)
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	0.46
Wymiary	173.3 x 70 x 70 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia przekątna	132
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja audio	PCM
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Kompresja wideo	H.264+
Minimalne oświetlenie	0.0008
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Alarmy: Rozłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp; detekcja ruchu; sabotaż video; SMD (człowiek)
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Obsługa systemów mobilnych	iOS
Obiektyw	Typ obiektywu: Stałogniskowy Typ montażu: M12 Ogniskowa: 2,8 mm Przystona F1.6
Kąt widzenia poziomy	110
Kąt widzenia pionowy	58
Matryca	1/2,7" CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Liczba klatek na sekundę	30

Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Standardy sieciowe	IPv4

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.