

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw2241t-zas-27135-p-2825.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW2241T-ZAS-27135

Numer katalogowy	37114
Kod producenta	IPC-HFW2241T-ZAS-27135
Kod EAN	6923172548559
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Klasa szczelności	IP67
Pobór mocy	9.9 W
Czułość przetwornika	0.002 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Audio	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Max. liczba użytkowników	20
Kąt widzenia	108° - 30 °
Obiektyw	Motozoom
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wandaloodporność	Nie
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Widoczność w nocy	60 m
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rozdzielczość	1920x1080
Ogniskowa obiektywu	2.7mm-13.5mm (motozoom)
Wbudowany obiektyw	Tak

Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
WDR	Tak
Balans bieli	Tak
Strefy prywatności	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa kart pamięci	Nie

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW2241T-ZAS-27135

- Przetwornik Obrazu: 1/2.8" CMOS image sensor, low illuminance, high image definition
 - Rozdzielczość max. 2MP (1920 × 1080) @25/30 fps
 - Kompresja H.265 codec
 - Reflektor podczerwieni: 60 m
 - Funkcje: Rotation mode, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, digital watermarking, applicable to various monitoring scenes
 - Detekcja: Intrusion, tripwire
 - Detekcja nieprawidłowości: Motion detection, video tampering, no SD card, SD card full, SD card error, network disconnected, IP conflict, illegal access, voltage detection
 - Obsługa kart Micro SD card, max. 256 GB
 - Zasilanie 12V DC/PoE
 - Ochrona: IP67
- Model: IPC-HFW2241T-ZAS-27135
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.8"
 - Widoczność w nocy: 60 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 1920x1080
 - Ogniskowa obiektywu: 2.7mm-13.5mm (motozoom)
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
 - Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
 - WDR: Tak
 - Balans bieli: Tak
 - Strefy prywatności: Tak
 - Detekcja ruchu: Tak
 - Obsługa WiFi: Nie
 - Obsługa kart pamięci: Nie
 - Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
 - Max. liczba użytkowników: 20
 - Język interfejsu WEB: polski
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Klasa szczelności: IP67
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 9.9 W
 - Czułość przetwornika: 0.002 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
 - Wspierane protokoły sieciowe: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
 - Audio: Tak
 - Wejścia/wyjścia audio: 1/1
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - Typ obudowy: Tubowa

-
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
 - Kąt widzenia: 108° - 30 °
 - Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
 - Obiektyw: Motozoom
 - Wandaloodporność: Nie
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak