



# Kamera IP IPC-HFW2441T-ZAS-27135

Indeks: 227488 Producent: DAHUA Kod producenta: 6923172548566

Cena: **838.92 zł**

## Opis

### Kamera IP IPC-HFW2441T-ZAS-27135

Producent: Dahua

#### Właściwości

- Opis IPC-HFW2441T-ZAS-27135 Kamera tubowa IP 4 Mpx WDR IR AI 1/2,9" 4 Mpx, CMOS Max. 20 kl./s@4 Mpx (2688x1520) oraz 25/30 kl./s@2560x1440 Kodowanie H.265 Maks. IR do 60 m ROI, Smart H.264+ / H.265+ Tryb korytarzowy, WDR (120 dB), 3DNR, HLC, BLC, znak wodny IVS: przekroczenie bariery i intruz w strefie 1/1 alarm we./wyj., 1/1 we./wyj. audio, wbudowany mikrofon Karta SD (max. 256 G) Zasilanie 12 V DC / PoE IP67 SMD Plus Dzięki zaawansowanemu algorytmowi głębokiego uczenia się, seria kamer sieciowych Dahua Lite AI wspiera inteligentne funkcje jak ochrona perymetryczna oraz SMD. Seria ta bazuje na technologii Starlight, co gwarantuje wysoką jakość obrazu nawet w warunkach słabego oświetlenia. Smart Motion Detection (SMD) SMD rozpoznaje typy obiektów dzięki czemu możliwe jest realizowanie dokładnych alarmów wyzwolonych wyłącznie przez człowieka lub pojazd. 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. IVS Inteligentna analityka obrazu w tej serii jest realizowana przy pomocy funkcji klasyfikującej typy obiektów, detekcji ruchu oraz przekroczenia wirtualnej bariery. Szeroki zakres dynamiki Zastosowana technologia WDR (Wide Dynamic Range) pozwala na wierną rejestrację sceny mimo dużego kontrastu. True WDR (120 dB) optymalizuje jasne i ciemne obszary sceny w tym samym czasie, dostarczając przy tym najlepszej jakości obraz. IPC-HFW2441T-ZAS-27135 Urządzenia Dahua wykorzystują szereg funkcji zabezpieczających jak np. autoryzację, dostęp zaufany, szyfrowaną transmisję oraz archiwum. Wpływa to na całość ochrony kamery przez cyberatakami i minimalizuje możliwość jej przejęcia. 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. Tolerancja napięcia wejściowego to +/-30%, pozwala na stosowanie kamer w warunkach niestabilnego zasilania.
- Typ kamery **Stałopozycyjna typu bullet**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2688 x 1520**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/2,9" CMOS**
- Obiektyw Typ obiektywu: **Motozoom** Montaż: fi 14 Ogniskowa: 2,7 - 13,5 mm Przysłona: F1.5 Kąt widzenia H: **104 ~ 29°; V: 54° ~ 16°; D: 125° ~ 34°** Typ przysłony: **Stała** Ostrość: od 0,8 m
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie wideo Szyfrowanie konfiguracji Digest WSSE Blokada konta Logi bezpieczeństwa Filtrowanie IP/MAC Generowanie i importowanie certyfikatu X.509 Syslog HTTPS 802.1x Bezpieczny rozruch**

### Bezpieczna aktualizacja

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Max ilość użytkowników: 6 (łącznie pasmo 36 M) Kompatybilność: ONVIF(Profil S i T); CGI; P2P; Milestone Przeglądarki: IE, Chrome, Firefox Oprogramowanie: Smart PSS, DSS, DMSS Mobilne: IOS, Android Pamięć masowa: FTP; SFTP; karta micro SD (max. 256 G, sprzedawana osobno)**
- Protokoły sieciowe **IPv4 IPv6 HTTP TCP UDP ARP RTP RTSP RTCP RTMP SMTP FTP SFTP DHCP DNS DDNS NTP Multicast ICMP IGMP**
- Funkcje specjalne **Ochrona perymetryczna: Wirtualna bariera, intruz w strefie (rozpoznanie ludzi i pojazdów) Inteligentne wyszukiwanie: Przy pomocy NVR możliwe jest wyodrębnienie zdarzeń wyzwolonych przez konkretny typ obiektu Zdarzenia: Brak karty SD; karta SD pełna; błąd kart SD; rozłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp; detekcja ruchu; sabotaż video; wirtualna linia; intruz; detekcja audio; detekcja napięcia; wykrycie rozogniskowania; alarm zewnętrzny; SMD; wyjątek bezpieczeństwa**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **RCA (Chinch)**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **microSD**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **12 V DC / PoE (802.3af)**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **238,5 x 90,7 x 90,7 mm**
- Waga **760**
- Pozostałe parametry **Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG (drugi strumień) Wielostrumieniowość: 2 strumienie Kontrola Bit Rate: CBR / VBR Bit Rate: H.264: 32 Kb/s ~ 6144 Kb/s; H.265: 12 Kb/s ~ 6144 Kb/s Dzień / noc: Auto (ICR) / kolor / B/W Tryb BLC: BLC / HLC / WDR (120 dB) Balans bieli: Auto / naturalne / uliczne / zewnętrzne / ręczne Kontrola wzmocnienia: Auto / ręczne Redukcja szumów: 3D DNR Detekcja ruchu: 4 strefy ROI: 4 strefy Smart IR Obrót: 0° / 90° / 180° / 270° (przy 90° / 270° max rozdzielczość 2688x1520) Odbicie lustrzane Strefy prywatności: 4 Wejście/wyjście alarmowe: 1 kanał we.: 5 mA 3V - 5V DC; 1 kanał wyj.: 300 mA 12V DC**

## Parametry

Kod producenta	IPC-HFW2441T-ZAS-27135
Model	IPC-HFW2441T-ZAS-27135
Rozdzielczość	4
EAN	6923172548566
Szerokość produktu	7.58
Wysokość produktu	7.16
Głębokość produktu	23.8
Waga produktu	760
Typ kamery	na podczerwień
Technologia	IP
Obudowa	tubowa (bullet)
Czułość	0.01
Obiektyw	zmiennogniskowy
Klasa szczelności kamery	IP67
Liczba diod podczerwieni	4

**Zasięg podczerwieni** 60

**Funkcje** automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC), automatyczny balans bieli (AWB), cyfrowa redukcja szumów (DNR), kompensacja silnego światła (HLC), kompensacja światła z tyłu (BLC), nagrywanie na kartę pamięci, szeroki zakres dynamiki (WDR)

**Stan** Nowy

## Zdjęcia

