

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kamera-ip-ipc-hfw3241t-zas-27135-p-15543.html>

Kamera IP IPC-HFW3241T-ZAS-27135



Cena brutto	734,00 zł
Cena netto	596,75 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1MODAHKAMB000084
Kod producenta	6939554966064
Kod EAN	6939554966064

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW3241T-ZAS-27135

Kamera IP Dahua IPC-HFW3241T-ZAS-27135 została wyposażona w 2MP progresywny przetwornik obrazu 2,8 CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7 mm/3.5 mm oraz posiada diody podczerwieni (zasięg IR do 60 m). IPC-HFW3241T-ZAS-27135 korzysta z technologii Starlight, która została stworzona do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia, nawet przy minimalnym oświetleniu. W ekstremalnych warunkach słabego oświetlenia technologia Starlight jest w stanie zapewnić kolorowy obraz w niemal całkowitej ciemności.

IPC-HFW3241T-ZAS-27135 korzysta też z technologii Dahua Perimeter Protection, dzięki czemu może dokładnie rozpoznać człowieka i pojazd. W obszarach o ograniczonym dostępie (takich jak strefa dla pieszych i pojazdów) liczba fałszywych alarmów inteligentnej detekcji w zależności od rodzaju celu (np. detekcja trójprowadnikowa, włamaniowa, szybko poruszająca się, parkingowa, lokacyjna i zbierająca) jest znacznie ograniczona.

Kamera IP Dahua IPC-HFW3241T-ZAS-27135 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67 i IK10, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Obsługuje przechowywanie kart SD. Smart H.265+ & Smart H.264+ to funkcje, które dzięki zaawansowanemu algorytmowi sterowania szybkością z adaptacją sceny, zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, zapewnia wysokiej jakości wideo i obniża koszty przechowywania i transmisji. IPC-HFW3241T-ZAS-27135 spełnia wymogi bezpieczeństwa cybernetycznego i ochrony prywatności.

SMART IR

Smart IR gwarantuje wyraźny i optymalnie oświetlony obraz nawet w miejscach, w których mamy do czynienia ze słabym oświetleniem otoczenia. Funkcja ta pozwala na automatyczną regulację natężenia światła podczerwieni. Dzięki tej funkcji możemy zmieniać podstawowe parametry obrazu, takich jak kontrast, ekspozycja czy jasność. Procesor sygnałowy na bieżąco analizuje obraz i natychmiast po wykryciu przeświecenia zmniejsza moc oświetlacza podczerwieni. Tym samym obraz staje się bardziej wyraźny, a przeświecenia znikają.

BLC:

Funkcja BLC pozwala na eliminację efektu, który zachodzi gdy kamera jest skierowana w stronę silnego źródła światła, czyli kiedy pierwszy plan staje się ciemny i nie czytelny. Kompensacja polega na rozjaśnieniu pierwszego planu niestety również kosztem tła, które też staje się jaśniejsze. Generalnie funkcja poprawia jakość obrazu.

3D DNR:

3D DNR analizuje pojedyncze klatki oraz analizuje różnice pomiędzy kolejnymi klatkami wideo w celu dostosowania pikseli i zwiększenia wierności odwzorowania obrazu. Technologia 3D-DNR pozwala w większym stopniu zredukować szum, ale jej wadą jest tendencja do tworzenia rozmycia poruszających się obiektów. Jej główne zastosowanie ma miejsce w odniesieniu do statycznych obszarów obserwowanej przestrzeni.

HLC:

Funkcja HLC wykrywa punkty obrazu, które są silnie oświetlone, a następnie maskuje je umożliwiając skuteczną obserwację.

Tryb HLC jest niezwykle przydatny w przypadku obserwacji podziemnych parkingów. Umożliwia odczytanie numerów tablic rejestracyjnych, które są zasłonięte "jasnymi plamami" z reflektorów.

Ochrona obwodowa:

Dzięki algorytmowi głębokiego uczenia się, technologia Dahua Perimeter Protection może dokładnie rozpoznać człowieka i pojazd. W obszarach o ograniczonym dostępie (takich jak strefa dla pieszych i pojazdów) liczba fałszywych alarmów inteligentnej detekcji w zależności od rodzaju celu (np. detekcja trójprzewodnikowa, włamaniowa, szybko poruszająca się, parkingowa, lokacyjna i zbierająca) jest znacznie ograniczona.

SMD Plus:

SMD Plus, określany jako Smart Motion Detection Plus to unowocześniona wersja SMD, która znacznie poprawia dokładność alarmu poprzez użycie algorytmu głębokiego uczenia się. Analizuje on sylwetki osób i kształty pojazdów w oparciu o detekcję ruchu i wysyła alarmy tylko wtedy, gdy osoba i pojazd wejdą w strefę detekcji. Funkcję uruchamiamy po wybraniu opcji SMD lub IVS&SMD w trybie AI.

Czytnik kart pamięci (tak/nie):	Tak
Detekcja ruchu (rejestratory):	Tak
Kąt widzenia pionowy:	57
Kąt widzenia poziomy:	108
Klasa szczelności:	IP67
Kolor (wyliczeniowy):	Biały
Liczba klatek na sekundę:	30
Mikrofon:	Nie
Minimalne oświetlenie:	0.002
Obiektyw:	Typ soczewki: Zmotoryzowana zmiennooogniskowa Typ mocowania: 14 Długość ogniskowa: 2,713,5 mm Maks. Otwór: F1,5 Pole widzenia Poziomo: 10828° Pionowo: 57°16° Przekątna: 130°33° Typ przysłony: Stała Bliska odległość Ogniskowa: 0.8 m Dystans DORI: Obiektyw W Wykrywanie 44,1 m Obserwacja 17,6 m Rozpoznanie 8,8 m Zidentyfikowanie 4,4 m Obiektyw T Wykrywanie 153,1 m Obserwacja 61,2 m Rozpoznanie 30,6 m Zidentyfikowanie 15,3 m
Obsługa systemów mobilnych:	Android
Pozostałe parametry:	Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s Przetwornik: 1/2.8 2MP Progressive Scan CMOS Obiektyw: 2.7~12mm (motozoom z autofocusem) Max długość IR 60 m Mechaniczny filtr podczerwieni ICR AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 120dB, Rol Automatyczny filtr podczerwieni ICR Wejścia/wyjścia audio: 1/1 Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1 Ochrona perymetryczna, SMD+ IP67 12V DC lub PoE 48V (802.3af)
Protokoły sieciowe:	Pv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP
Rozdzielczość (kamery int.):	Full HD 1080p (1920x540pt)
Standard pamięci SD / CF:	SDXC (> 32GB)
Standardy sieciowe:	802.3af
Transmisja dwukierunkowa:	Nie
Tryb nocny (rejestratory):	Tak
Typ kamery:	Stałopozycyjna
Waga:	820
Wbudowane głośniki:	Nie
Wymiary:	244,1 × 79,0 × 75,9 mm
Zasilanie:	Zasilacz: 12V DC / PoE (802.3af) Pobór energii:
Złącza:	RJ-45 (LAN)