

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kamera-ip-ipc-hfw2831t-zas-27135-s2-p-15542.html>

Kamera IP IPC-HFW2831T-ZAS-27135 S2



Cena brutto	946,00 zł
Cena netto	769,11 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1MODAHKAMB000083
Kod producenta	6939554978432
Kod EAN	6939554978432

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW2831T-ZAS-27135-S2

Kamera IP Dahua IPC-HFW2831T-ZAS-27135-S2 została wyposażona w 5MP przetwornik obrazu 1 / 2,7 CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada nowoczesny obiektyw o zmotoryzowanej zmiennoogniskowej 2.7 mm13.5 mm oraz korzysta ze Smart IR (zasięg IR do 60 m).

IPC-HFW2831T-ZAS-27135-S2 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.

Kamera IP Dahua IPC-HFW2831T-ZAS-27135-S2 obsługuje przechowywanie kart Micro SD do 256 GB. IPC-HFW2831T-ZAS-27135-S2 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

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.

WDR:

Wide Dynamic Range rozszerzony zakres dynamiki. Pozwala na poszerzenie możliwości systemu kompensacji światła tylnego

BLC. Kamery z funkcją WDR sprawdzają się tak samo użytkowane na zewnątrz, jak i w systemach wewnętrznych. Eliminują problem oślepiania kamery przez silne źródło światła, np. w miejscach nasłonecznionych czy wtedy, gdy kamera ma monitorować pomieszczenie, a umieszczona została naprzeciwko okna. WDR wyrównuje oświetlenie, a więc pozwala zarówno na rozjaśnianie ciemnych elementów, jak i przyciemnianie zbyt rozjaśnionych obszarów obrazu.

Inteligentny system wideo (IVS):

Inteligentna analiza obrazu Intelligent Video Surveillance polega na przetwarzaniu rejestrowanego obrazu. Zadaniem funkcji IVS jest wykrywanie zdarzeń o wcześniej zdefiniowanych kryteriach. Odpowiednie skonfigurowanie funkcji z poziomu rejestratora pozwala na stałą analizę rejestrowanego obrazu i umożliwia bardzo szybkie wychwycenie niepożądanych zdarzeń. W skład funkcji zalicza się: wykrywanie przekroczenia wirtualnej linii, wykrywanie wtargnięcia w strefie, wykrywanie znikania/pojawiania się przedmiotów, wykrywanie twarzy, wykrywanie zmian ustawienia kamery i zamalowania obiektywu oraz detekcję dźwięków.

Bezpieczeństwo:

Czytnik kart pamięci (tak/nie):

Detekcja ruchu (rejestratory):

Kąt widzenia pionowy:

Kąt widzenia poziomy:

Klasa szczelności:

Kolor (wyliczeniowy):

Liczba klatek na sekundę:

Mikrofon:

Minimalne oświetlenie:

Obiektyw:

Szyfrowanie wideo, konfiguracja szyfrowania, WSSE, blokada konta, filtrowanie po IP / MAC, dzienniki bezpieczeństwa, generowanie i importowanie cert. X.509, HTTPS, 802.1x, zaufane wykonanie, zaufana aktualizacja

Tak

Tak

58

113

IP67

Biały

30

Nie

0.008

Typ soczewki: Zmotoryzowana zmiennoogniskowa Typ mocowania: 14 Długość ogniskowa: 2,713,5 mm Maks. Otwór: F1.5 Pole widzenia: Poziomo: 113°-31° Pionowo: 58°-17° Przekątna: 138°36° Bliska odległość ogniskowania: 0,8 m 0,8 m Dystans DORI: Obiektyw W Wykrywanie 85.3 ma Obserwacja 34.1 m Rozpoznanie 17 m Zidentyfikowanie 8.5 m Obiektyw T Wykrywanie 280 m Obserwacja 112 m Rozpoznanie 56 m Zidentyfikowanie 28 m

Android

Obsługa systemów mobilnych:

Pozostałe parametry:

Przetwornik: 1/2.7 8MP Progressive Scan CMOS Rozdzielczość: 3840x2160 @ 15kl/s Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG Ilość pikseli: 8Mpx Czułość: 0.008lux/F1.5 Obiektyw: 2.7~13.5mm (motozoom z autofocusem) oświetlacz: 4 diody IR LED (zasięg 60m) AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 120dB, RoI Alarm: 1 wejście, 1 wyjście; audio: 1 wejście, 1 wyjście; obsługa kart Micro SD max. 256 GB Zgodna z: ONVIF, CGI, Milestone, Genetec, RTSP, RTMP, P2P Funkcje IVS: przekroczenie linii, wykrycie intruza Bitrate: 32Kbps ~ 8192Kbps (H.264), 12Kbps ~ 8192Kbps (H.265) Obudowa: klasa szczelności (IP67) Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

Protokoły sieciowe:

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour

Rozdzielczość (kamery int.):

Standard pamięci SD / CF:

Standardy sieciowe:

Transmisja dwukierunkowa:

Tryb nocny (rejestratory):

Typ kamery:

Waga:

Wbudowane głośniki:

Wymiary:

Zasilanie:

Złącza:

4K Ultra HD (3840 x 2160)

SDXC (> 32GB)

802.1x

Nie

Tak

Stałopozycyjna

880

Nie

244,1 x 90,4 mm

Zasilacz: 12V DC / PoE (802.3af) Pobór energii:

microSD