

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kamera-ip-ipc-hfw5241e-se-0360b-p-15545.html>

Kamera IP IPC-HFW5241E-SE-0360B



Cena brutto	501,00 zł
Cena netto	407,32 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1MODAHKAMB000086
Kod producenta	6939554985690
Kod EAN	6939554985690

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW5241E-SE-0360B

Kamera IP Dahua IPC-HFW5241E-SE-0360B została wyposażona w 2MP przetwornik obrazu 1 / 2,8 ze skanowaniem progresywnym STARVIS CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o ogniskowej 3.6 mm oraz posiada diody podczerwieni (zasięg IR do 50 m). Potrafi rozpoznawać twarze, zliczać ludzi oraz śledzić i przetwarzać poruszające się cele ludzkiego ciała, w celu podania raportu. Obsługuje przechowywanie kart SD.

Kamera IPC-HFW5241E-SE-0360B posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Technologia Dahua ePoE umożliwia transmisję na duże odległości sygnałów zasilających, wideo, audio i sterujących na odległość ponad 800 metrów przy 10 Mb / s lub 300 metrów przy 100 Mb / s.

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 przeświecienia zmniejsza moc oświetlacza podczerwieni. Tym samym obraz staje się bardziej wyraźny, a przeświecienia 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.

BLC porównanie

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.

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.

Czytnik kart pamięci (tak/nie):	Tak
Detekcja ruchu (rejestratory):	Tak
Kąt widzenia pionowy:	57
Kąt widzenia poziomy:	106
Klasa szczelności:	IP67
Kolor (wyliczeniowy):	Biały
Liczba klatek na sekundę:	30
Mikrofon:	Nie
Minimalne oświetlenie:	0.002
Obiektyw:	Typ soczewki: Stała ogniskowa Typ mocowania: Board-on Długość ogniskowa: 3,6 mm Maks. Otwór: F1,6 Kąt widzenia: Poziom: 106 °, Pion: 57 ° / Poziom: 87 °, Pion: 46 ° / Poziom: 53 °, Pion: 30 ° Bliska odległość ogniskowania: 1,2 m Dystans DORI: Wykrywanie 55 m Obserwacja 22 m Rozpoznanie 11 m Zidentyfikowanie 6 m
Obsługa systemów mobilnych:	iOS
Pozostałe parametry:	Przetwornik: 1/2.8 2MP STARVIS Progressive Scan CMOS Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30 kl/s Obiektyw: 3.6mm Ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, zliczanie osób, SMD+ (klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd, filt alarmów) Długość IR 50 m, 2 diody IR LED Mechaniczny filtr podczerwieni ICR AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, Rol, Defog Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG Mapa ciepła Wejścia/wyjścia audio: 1/1 Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1 Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB Zasilanie: 12V DC lub PoE / ePoE 48V (802.3af) IP67 IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Protokoły sieciowe:	Full HD 1080p (1920x540pt) SDXC (> 32GB) 802.1x Nie
Rozdzielczość (kamery int.):	Tak
Standard pamięci SD / CF:	Stałopozycyjna
Standardy sieciowe:	470
Transmisja dwukierunkowa:	Nie
Tryb nocny (rejestratory):	182,3 × 70 × 70 mm
Typ kamery:	Zasilacz: DC 12 V (30%), PoE (802.3af) Pobór energii:
Waga:	microSD
Wbudowane głośniki:	
Wymiary:	
Zasilanie:	
Złącza:	