

Link do produktu: <http://sklep-monitoring.pl/kamera-vipc-jbo5mv-p-7214.html>



Kamera VIPC-JBO5MV

Cena brutto	1 596,54 zł
Cena netto	1 298,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Kamera **VIPC-JBO5MV**

Charakterystyka:

- Rozdzielczość 5MP@25fps
- VF: Obiektyw regulowany 2.8-12mm
- Protokół ONVIF(profil S)
- Kompresja wideo H.265(+)/ H.264 (+)
- Wielopoziomowa konfiguracja jakości obrazu wideo
- Wspiera WEB, CMS, NVR, DVR
- Podgląd przez smartfony (iOS, Android)
- Zasilanie PoE
- Funkcje AWB, AGC, BLC, WDR

Specyfikacja: Kamera IP	VIPC-JB05MV
Przetwornik	1/1.8" 5MP Exmor CMOS
Min. oświetlenie	0.01Lux@F1.2(Kolor)/0.001Lux@F1.2(B/W)
Obiektyw	2.8-12mm
Dzień/NOC	Auto, Filtr IR mechaniczny
Poprawa dynamiki wideo	DWDR
Max. zasięg IR	40m (42 diod IR LED Black Glass)
Strumień	Dwa strumienie
Ilość klatek	5MP@25fps
Kompresja	H.265(+)/ H.264 (+)
Zgodność z protokołem	ONVIF, NETIP
Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy	-20℃~+65℃
Materiał	ABS plastik+Metal
Waga	840g
Zasilanie	DC12V±10%
Wymiary	281mm*151mm*80mm

Zalety kamer IP Vidicon:

Wysokiej jakości podzespoły znanych światowych marek będących liderami w branżach: elektronicznej i optoelektronicznej.
Wysokowydajne procesory Hi3516C.

1. **Wysoka jakość obrazu.**

2. **Ultra niski pobór mocy.**

Technologia tylnego podświetlania – przetwornik CMOS Exmor R firmy SONY.

1. **Dłuższy czas ekspozycji.** Zwiększa w warunkach słabego oświetlenia.

2. **Digital Slow Shutter (DSS)** – funkcja wydłużenia czasu otwarcia migawki, realizowana cyfrowo.

Możliwość wydłużenia czasu nasświetlania przetwornika, przydatna w warunkach słabego oświetlenia - dłuższy czas nasświetlania powoduje jasniejszy obraz.

Automatic Gain Control (AGC) – funkcja sterująca wzmocnieniem sygnału wizyjnego.

1. **Akceptowalna jakość obrazu** – z kamery nawet przy bardzo słabym oświetleniu.

Digital Wide Dynamic Range (DWDR) – funkcja cyfrowego szerokiego zakresu dynamiki.

1. **Możliwość pracy kamer IP Vidicon w bardzo zróżnicowanych warunkach oświetleniowych,**

zapewniających wyraźny obraz szczegółów w sygnale, gdy w kadrze jednego kadru znajdują się ciemne obszary oraz bardzo jasnooświetlone miejsca.

2. **eliminacja prześwietlenia i niedoświetlenia obrazu, sprawiająca że kamery IP Vidicon wyposażone w funkcję DWDR idealnie nadają się do obserwacji „pod**

3. **Back Light Compensation (BLC)** – kompensacja tylnego oświetlenia.

Możliwość uzyskania prawidłowo nasświetlonej (czyli nie prześwietlonej oraz nie niedoświetlonej) części obrazu poprzez kompensację ekspozycji z uwzględnieniem pewnej wybranej strefy kadru

Digital Noise Reduction (2D/3D DNR) – funkcja cyfrowej redukcji szumów.

1. **skuteczne usuwanie szumów i „śnieżenia” często generowanych w warunkach**

słabego oświetlenia, bez technologicznie naruszenia ostrości obrazu, umożliwiając odczytanie szczegółów obrazu.

2. **Auto White Balance (AWB)** – Automatyczne Równoważenie Białej

Funkcja umożliwiająca kamerze automatyczną regulację koloru wyjściowego w celu nadania naturalnych barw, niezależnie od istniejącego oświetlenia.

3. **Inteligentny tryb przesyłania obrazu.**

2. zapewnienie dobrego odwzorowania kolorów w dzień i jednocześnie umożliwienie obserwacji JW światła podczerwonym w nocy.

Metoda kompresji H.264.

1. Niska przepływność danych – odpowiednie proporcje kompresji obrazu – stosowne wykorzystanie zasobów sprzętowych – odpowiednie wykorzystanie zasobów pamięci – odpowiednie wykorzystanie zasobów procesora.

2. Niska przepływność danych – odpowiednie proporcje kompresji obrazu – stosowne wykorzystanie zasobów sprzętowych – odpowiednie wykorzystanie zasobów pamięci – odpowiednie wykorzystanie zasobów procesora.

3. Ostry, czysty obraz.

Zgodność ze standardem ONVIF.

Logowanie oraz administrowanie kamerami IP Vidicon dostępne z każdego miejsca na świecie, w którym istnieje dostęp do Internetu:

1. poprzez przeglądarki internetowe Internet Explorer, Chrome, Firefox oraz Safari

2. poprzez aplikację na urządzenia mobilne wykorzystujące systemy operacyjne

3. Logowanie oraz administrowanie kamerami IP Vidicon dostępne z poziomu rejestratorów sieciowych NVR lub hybrydowych HVR, obsługujących protokoły

komunikacyjne ONVIF oraz N-PTP.

4. protokoł N-PTP może być np. wykorzystany do komunikacji pomiędzy kamerami IP Vidicon, a rejestratorami hybrydowymi (HVR) VI Vision.

Możliwość zdalnego dostępu do kamer IP Vidicon przez „Chmurę” – plug & play.

Możliwość zasilania w trybie Power over Ethernet (PoE).

Możliwość lokalnego zapisu na kartach SD, umieszczanych w gniazdach zamontowanych w kamerach IP Vidicon. Profesjonalne obudowy kamer.

zadzwoń i zapytaj o rabat
(22 672-36-36) (505-130-571)