

Link do produktu: <https://kamera-ip.com.pl/kamera-vipc-bo2mv-wpoe-p-4375.html>



Kamera VIPC-BO2MV W/PoE

Cena brutto **842,00 zł**

Cena netto **684,55 zł**

Opis produktu

Kamera VIPC-BO2MV W/PoE

Zewnętrzna kamera IP typu bullet transmitująca obraz w rozdzielczości 2mpx z prędkością 25 kl./sek. Dzięki zastosowanemu promiennikowi IR o zasięgu 40m kamera idealnie nadaje się do zewnętrznego monitoringu miejsc o niskim poziomie oświetlenia.

Charakterystyka:

- przetwornik CMOS 1/2.8" Sony Exmor 2.1 Megapikseli IMX122;
- procesor Hi3516C;
- maksymalna rozdzielczość 1920×1080;
- czułość 0.05lx/F1.2(Kolor), 0.005lx/F1.2(Cz-B);
- oświetlacz IR 42 diody LED 5mm;
- obiektyw 3 Mpikselowy regulowany 2,8-12mm;
- wysoka czułość, DWDR, dzień/noc, Automatyczny,mechaniczny filtr podczerwieni ICR, 2D/3D DNR, AWB, AGC, BLC;
- możliwości dostępu poprzez: przeglądarkę internetową, aplikację komputerową CMS, telefon komórkowy

Specyfikacja: Kamera IP	VIPC-BO2MV
Przetwornik	CMOS: 1/2.8"SONY 2.1Megapixel IMX322
Procesor	Hi3516C
Max. rozdzielczość	1920(pozioma×1080(pionowa)
Rodzaj skanowania	Progressive
Elektroniczna migawka	Auto/Ręczny,1/50(1/60)s - 1/100,000 s
Czułość	0.05Lux/F1.2(Color),0.005Lux/F1.2(B/W),0 LUX with IR
S/N Sygnał/Szum	>50dB
Wyjście video BNC	Brak
Funkcje kamery	
Oświetlacz IR LED	42 diody LED 5mm / max. zasięg: 35-40 m
Dzień/Noc	Automatyczny mechaniczny filtr podczerwieni (ICR) -Kolor/Cz-B
Kompensacja oświetlenia	Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC) / Funkcja szerokiego zakresu dynamiki realizowana cyfrowo (DWDR)
	Funkcja automatycznego równoważenia bieli AWB
Równoważenie bieli	Funkcja utomatemycznego wzmocnienia sygnału wizyjnego (AGC)/Ręczne wzmocnienie sygnału wizyjnego
Regulacja wzmocnienia sygnału wizyjnego	
	2D/3D
Redukcja szumów	Max. 4 strefy
Strefy prywatności	
Obiektyw	2.8-12mm(3M pixels)
Zakres ogniskowej	F1.4
Max. przysłona	Ręczna
Regulacja ostrości	W płaszczyźnie poziomej: 90°(szeroki kąt)~28°(wąski kąt)
Zakres kąta widzenia	Ręczna
Regulacja ogniskowej	□14
Typ obiektywu	
Wideo	
Kompresja obrazu	H.264 Profil podstawowy/Profil główny/Profil wysokiZrzuty ekranowe - JPEG
Rozdzielczość	1080P(1920X1080)/720P(1028X720)D1(704×576)/CIF(352x288)
Częstotliwość generowania klatek/Strumień główny	1080P(1 ~ 25fps)
Częstotliwość generowania klatek/Strumień pomocniczy	D1/CIF(1 ~ 25fps)
Szybkość transmisji danych	H.264: 32 Kbps~8Mbps
Audio	
Kompresja dźwięku	Brak
Interfejs audio	Brak
Sieć	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	Brak
Protokoły transmisji	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS, PPPoE, SMTP,NTP(HTTPS,SIP ,802.1x,IPv6 opcjonalnie)
	ONVIF Ver. 2.0
ONVIF	10 użytkowników
Maksymalny jednoczesny dostęp do kamery	Wersja podstawowa(Podgląd na żywo/Nagrywanie/Zrzut ekranu): iPhone,iPad,Android,Windows Phone,Blackberry,SymbianWersja
Typy smartfonów współpracujących z kamerą	
	zaawansowana (Podgląd na żywo/Nagrywanie/Zrzut ekranu/
	Dwukierunkowa komunikacja głosowa /Zdalna konfiguracja/Zdalne odtwarzanie): iPhone,iPad,Android
	Brak
	Brak
Dodatkowe interfejsy	
Gniazdo karty pamięci	
Wejścia/Wyjścia alarmowe	
Informacje ogólne	
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af)
Pobór mocy	"IR4":8W MAX;
Kolor obudowy	Biały
Środowisko pracy	Temperatura -20°C~+60°C, 10%~90%
Stopień ochrony	IP66
Wymiary	273(dł.)x95(wys.)x90(szer.)mm
Waga	1400g

Zalety kamer IP Vidicon:

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

• Niezwykłe czysty obraz.

2. ultra niski pobór mocy.

Technologia tylnego podświetlania – przetwornik CMOS Exmor R firmy SONY.

1. Dłuższe ekspozycje obrazu zwiększają w warunkach słabego oświetlenia.

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

Możliwość wydłużenia czasu naswietlania przetwornika, przydatna w warunkach słabego oświetlenia - dłuższy czas naswietlania 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,

zapewniając prawidłowe odwzorowanie szczegółów w sylwetkach oraz w tle, umożliwiając jednocześnie obserwację bardzo jasnych i bardzo ciemnych miejsc.

2. eliminacja prześwietlenia i niedoświetlenia obrazu, sprawiająca że kamery IP Vidicon wyposażone w funkcję DWDR idealnie nadają się do obserwacji „pod światło”, czego nie zapewnia standardowe kamery.

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

Możliwość uzyskania prawidłowo naświetlonej (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, przy jednoczesnym utrzymaniu optymalnego poziomu 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.

1. Mechaniczny automatyczny przysławiany mig podświetlenia.

2. Zapewnienie dobrego odwzorowania kolorów w dzień i jednocześnie obserwacji j.w. światła podczerwonym w nocy.

Metoda kompresji H.264.

1. Niski pobór mocy i obecnie najszybszym stosowaną metodą kompresji, oszczędzając miejsce na dysku przy przechowywaniu danych nagmatowanych informacji.

2. Niski współczynnik transmisji (D/S).

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

lub poprzez komputerowe aplikacje CMS.

2. poprzez aplikację na urządzenia mobilne wykorzystujące systemy operacyjne

Windows Mobile, Blackberry, Symbian, Android.

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

4. protokół NRTIP może być np. wykorzystany do komunikacji pomiędzy kamerami IP Vidicon, a rejestratorami hybrydowymi (HVR) wVision.

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.