

BCS-V-DI421IR3-W Kamera IP WiFi 4.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW
Cena netto: 589.43 zł
Cena brutto: 725.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Bezprzewodowa kamera kopułowa IP **BCS-V-DI421IR3-W BCS VIEW**. Posiada klasę szczelności **IP66**, dzięki czemu może być montowana również na zewnątrz pomieszczeń. Została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx PS CMOS** oraz **obiektyw o ogniskowej 2.8 mm** (kąt widzenia: H: 100°, V: 55°). Wbudowany promiennik IR jest w stanie doświetlić scenę na odległość do **30 metrów**.

Kamera umożliwia detekcję ruchu oraz skonfigurowanie masek prywatności. **Wbudowany w urządzenie mikrofon** pozwala na nagrywanie również dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych mikrofonów. Zapis obrazu możliwy jest na karcie pamięci microSD do 128GB.

Właściwości kamery IP BCS View:

- Typ urządzenia: **bezprzewodowa kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 MPx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm z przysłoną F2.0**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AWB, AES, BLC, HLC, DWDR, 3D DNR, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **DC12V**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wbudowany moduł Wi-Fi i mikrofon**

Kamera BCS V DI421IR3-W BCS VIEW została wyposażona w funkcje:

- **Wbudowany moduł Wi-Fi 2.4GHz**
- **Dzień / Noc** (IR Cut Filter)

- Detekcja ruchu i maska prywatności
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku
- **AGC** (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **BLC** (Back Light Compensation) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- Autem są także pozostałe funkcje np. **AWB, AES, HLC, DWDR, 3D DNR, ROI**

Parametry techniczne bezprzewodowej kamery IP BCS-V-DI421IR3-W BCS VIEW

BCS-V-DI421IR3	
Typ urządzenia	Kamera IP, bezprzewodowa
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli:	2560(H)x1440(V) <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.01Lux @ (F1.2, AGC wł.) ◦ 0.028 Lux @ (F2.0, AGC wł.) • B/W: 0Lux
Czułość:	
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F2.0 Kąt widzenia H: 100°, V: 55°
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła:	BLC / HLC / DWDR
Migawka:	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość:	4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / (640x480) / (640x360) / (352x240)
Strumień główny:	50 Hz: 20 fps (2560x1440), 25 fps (2304x1296, 1920x1080, 1280x720) 60 Hz: 20 fps (2560x1440), 30 fps (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Strumień drugi:	50 Hz: 25 fps (640x480, 640x360, 320x240) 60 Hz: 30 fps (640x480, 640x360, 320x240) <ul style="list-style-type: none"> • Standard IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n • Częstotliwość 2.412GHz-2.472GHz
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Pasma 20/40MHz, 11b/g: 54Mbps, 11n: 150Mbps • Zabezpieczenia 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA PSK/WPA2 PSK, WPS • Zasięg do 50 metrów
Podłączenie sieci:	RJ-45 (10M/100M)

Protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Karta pamięci: microSD do 128GB

Zgodność: ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI

Użytkownicy: Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS, android

Zasilanie: 12 V/DC (±25%)

Pobór mocy: < 6W

Warunki pracy: -30°C ~ +60°C
10%~95% RH

Obudowa: Zewnętrzna IP66

Waga: 0.5kg

Wymiary: Φ121.4 x 92.2 mm