

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

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 815.45 zł

Cena brutto: 1003.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa IP BCS-V-DI421IR3 BCS VIEW to model wodoodporny z poziomem bezpieczeństwa **IK10**. Posiada klasę szczelności **IP67**, przez co kamera jest odporna na czynniki takie jak pył czy bezpośredni strumieniem wody. Została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** oraz **obiektyw o ogniskowej 2.8 mm z przesłoną F1.6**. Wbudowany promiennik IR jest w stanie doświetlić scenę na odległość do **30 metrów**.

Na uwagę zasługuje zintegrowana obsługa standardu **Onvif w profilach: S, G**, który gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania zgodności**.

Kamera DI421IR3 BCS VIEW została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (IR Cut Filter)
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **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, WDR (120dB), 3D DNR, ROI**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-V-DI421IR3 BCS VIEW

BCS-V-DI421IR3

| | |
|--------------------------|---|
| System transmisji: | IP |
| Architektur skanowania: | Progressive Scan |
| Przetwornik: | 1/3" 4Mpx CMOS |
| Ilość pikseli: | 2688(H) × 1520 (V) |
| Czułość: | Kolor: 0.01Lux @(F1.2, AGC wł.), 0.018 Lux @(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux |
| Obiektyw: | Stały 2.8 mm z przesłoną F1.6 Kąt widzenia H: 103°, V: 58° |
| Balans bieli: | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła: | BLC HLC WDR (120dB) |
| 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 (2688×1520) (2560×1440) 3M (2304×1296) 1080P (1920×1080) 720P (1280×720) (640×480) (640 ×360) (352×288) (352×240) |
| Strumień główny: | 50 Hz: 25 fps (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080) 60 Hz: 30 fps (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080) |
| Strumień drugi: | 50 Hz: 25 fps (640×480, 640×360, 320×240) 60 Hz: 30 fps (640×480, 640×360, 320×240) |
| Trzeci strumień: | 50 Hz: 25 fps (1280×720, 640×360, 352×288) 60 Hz: 30 fps (1280×720, 640×360, 352×240) |
| Podłączenie sieci: | RJ-45 (10M/100M) |
| Protokoły: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P |
| Karta pamięci: | microSD do 128GB |
| Zgodność: | ONVIF (Profil S, Profil G) ISAPI |
| Użytkownicy: | Maksymalnie 32 |

Użytkownicy mobilni: iOS
android

Zasilanie: 12 V/DC ($\pm 25\%$)
PoE (802.3af)

Pobór mocy: < 6 W

Warunki pracy: $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
10%~95% RH

Obudowa: Metalowa
IP67
IK10

Waga: 0.6kg

Wymiary: $\Phi 111 \times 82.4 \text{ mm}$