

BCS-DMIP2201IR-V-V Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1164.23 zł

Cena brutto: 1432.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa **BCS-DMIP2201IR-V-V** serii **BCS Line**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS oraz zdalnie regulowany obiektyw **2.7~13.5 mm kąt widzenia H: 109°~28°**).

Kamera DMIP2201IR-V-V posiada funkcje **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы. Urządzenie obsługuje również **inteligentne funkcje**, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Umożliwia także detekcję ruchu, oraz konfigurację masek prywatności.

Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB dzięki, któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie. Kamera w obudowie koloru białego z promiennikiem IR charakteryzującym się zasięgiem świecenia do 40 metrów.

Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm / MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

Kamera BCS-DMIP2201IR-V-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120 dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii,
 - wtargnięcie w obszar,
 - ochrona perymetryczna,
 - detekcja audio
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP2201IR-V-V:

| | |
|--|---|
| | BCS-DMIP2201IR-V-V |
| Typ urządzenia | Kamera IP |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | IP |
| RAM / ROM | 128MB / 128MB |
| Przetwornik | 1/2.8" 5Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 1920(H)x1080(V) |
| Czułość | • 0.002Lux / F1.5 (Kolor) • 0Lux / F1.5 (IR Wł.) |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | • Motozoom 2.7~13.5 mm F1.5 • Kąt: H: 109°~28°, V: 57°~16° |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | • W: 44m / 18m / 9m / 4m • T: 152m / 61m / 30m / 15m |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto/ręcznie (1/3~1/100000s) |

| | |
|---|--|
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 3D DNR - regulacja |
| Detekcja ruchu | 4 obszary |
| Strefa prywatności | 4 obszary |
| Obrót obrazu | Mirror, flip 90°, 180°, 270° |
| Wyostżanie | Auto / ręcznie |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40 metrów |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Strumień główny | 1080P / 1.3M / 720P (1~25/30fps) |
| Strumień drugi | D1 / VGA / CIF (1~25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 3Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokoły | 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; Bonjour |
| Zgodność | ONVIF(Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P |
| Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 256GB |
| Zasilanie | DC12V (±30%) / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | <6.4W |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, IP67 |
| Waga | 0.69 kg |
| Wymiary | Φ108.3 x 122mm |
| Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe | BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU |