

BCS-DMIP2201IR-E-Ai Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 718.70 zł

Cena brutto: 884.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP2201IR-E-Ai jest to kamera IP serii BCS LINE w obudowie kopułkowej. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm** (kąąt widzenia H: 106° V: 57°).

Kamera **DMIP2201IR-E-Ai** 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, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna oraz detekcja audio. 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 50 metrów.

Urządzenie wycofano z oferty BCS LINE.

Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, Onvif, ROI**

- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

Kamera BCS-DMIP2201IR-E-Ai 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-E-Ai:

| | |
|---|--|
| | BCS-DMIP2201IR-E-Ai |
| System wideo | IP |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS |
| RAM/ROM | 256MB / 128MB |
| Ilość pikseli | 1920x1080 |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • 0.002Lux/F1.6(Kolor) • 0Lux/F1.6(IR wł.) |
| Balans bieli | (AWB) Auto / ręcznie |
| Obiektyw | <ul style="list-style-type: none"> • Stały 2.8mm • Kąt widzenia 106° V: 57° |
| DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify) | 39m / 15m / 8m / 4m |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |

| | |
|---|--|
| Migawka | 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia (AGC) | Auto / ręcznie |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Detekcja ruchu | 4 obszary |
| Maska prywatności | 4 obszary |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Wyostrowanie | Auto |
| Funkcje dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Promiennik podczerwieni | 50 metrów |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG |
| Strumień główny | 1920x1080@1-25/30 fps |
| Strumień drugi | 704x576@1-25 fps / 704x480@1-30 fps |
| Strumień trzeci | 1280x720@1-25/30 fps |
| Bitrate | <ul style="list-style-type: none"> • H.264: 3~ 8192Kbps • H.265: 3~ 8192Kbps |
| Audio | Wbudowany mikrofon |
| Kompresja audio | G.711A; G.711Mu; G.726; AAC |
| 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; SNMP |
| Zgodność | ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, P2P |
| Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo kart pamięci | microSD do 256GB |
| Zasilanie | <ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • PoE(802.3af) • Pobór mocy <7.7W |
| Warunki pracy | <ul style="list-style-type: none"> • -30°C ~+60°C • ≤ 95% RH |
| Obudowa | Zewnętrzna metalowa IP67 |
| Wymiary i waga | <ul style="list-style-type: none"> • Ø106mm x 94mm • 0.55 kg |
| Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe | BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU |