



BCS-DMIP1201IR-E-V

Cena brutto	707,00 zł
Cena netto	574,80 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7309
Kod producenta	BCS-DMIP1201IR-E-V
Kod EAN	5904890700567

Opis produktu

Kopułowa, cyfrowa kamera IP BCS-DMIP1201IR-E-V należy do urządzeń serii LINE marki BCS. Doskonale analizuje każdy obserwowany obiekt w scenie – otoczonej dozorem wizyjnym. Urządzenie pełni również funkcję bezpośredniej kontroli i zapewnia zdalny podgląd – uzyskiwany **w wysokiej rozdzielczości obrazu 1920 × 1080 (H/V) px FULL HD**. Posiada wbudowany **mikrofon** oraz **czytnik wraz z gniazdem karty pamięci MicroSD**. Obsługuje nośniki pamięci do 256 GB. Istotą do osiągania dobrej jakości obrazu z kamery jest zastosowany wewnętrzny przetwornik 2-megapikseli. Bazujący na układzie optycznym, wykonanym w architekturze CMOS 1/2.8". Dodatkowo wykorzystuje stały obiektyw 2.8 mm z szerokim kątem optycznym: H:106°, V:56° przy przysłonie F1.6.

Model **BCS-DMIP1201IR-E-V** charakteryzuje się stylowym kształtem i estetycznym wizualnym wyglądem, zaadaptowana do zewnętrznych wymagań pracy. Posiada kopułową obudowę z **klasą szczelności IP67**. Umożliwia łatwą instalację sprzętową oraz uproszczony sposób montażu w elewacyjnej części budynku. Kamera została wyposażona **woświetlacz IR z zasięgiem do 30 metrów**. Bezpośrednio zasilana **nominalnym napięciem 12 V/DC lub PoE w standardzie (802.3af)**.

Funkcjonalności kamery IP BCS-DMIP1201IR-E-V:

- Funkcje Inteligentnej detekcji: wtargnięcie w obszar oraz przekroczenie linii
- **Mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- Obsługuje podstawowe funkcje: **AGC, AES, AWB, BLC, HLC, ROI, 3DNR**
- Poszerzona dynamika obrazu **WDR 120dB**
- **Detekcja ruchu, maski prywatności**
- Wbudowany **Web serwer**, zgodność z **NVR**, obsługa przez **CMS (BCS Manager)**, aplikacja mobilna **BCS (iOS, android), P2P**

Kamera IP BCS-DMIP1201IR-E-V - Charakterystyka:

- Przetwornik: **1/2.8" 2Mpx PS CMOS**
- Kodowanie: **H.265+/H.264+/MJPEG**
- **Obsługa dwóch strumieni kodowania**
- Obiektyw: **stały 2.8 mm z F1.6**
- Promiennik: **podczerwieni o zasięgu do 30m**
- Wbudowany mikrofon oraz gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa **IP67**
- Zasilanie: **12 V/DC lub PoE**

Kamera IP 2.0 MPx BCS-DMIP1201IR-E-V - Specyfikacja:

Model: BCS-DMIP1201IR-E-V

System skanowania: Progressive Scan

System: IP

Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS

Ilość pikseli: 1920(H) × 1080(V)

Czułość:

- **0.002Lux / F1.6 (Kolor)**
- **0Lux / F1.6 (IR Wł.)**

Stosunek S/N: > 50dB

Balans bieli (AWB):

- **Auto**
- **Ręcznie**

Obiektyw:

- **2.8 mm F1.6**
- **Kąt: H: 106°, V:56°**

Kompensacja tła:

- **BLC**
- **HLC**
- **WDR (120dB)**

Migawka: Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)

Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto/ręcznie

Redukcja szumów: 3D NR – regulacja

Detekcja ruchu: 4 obszary

Strefa prywatności: 4 obszary

Obrót obrazu:

- **Mirror**
- **flip 90°, 180°, 270°**

Wyostrzanie: Auto

Funkcja dzień/noc: Mechaniczny filtr ICR

Promiennik podczerwieni: 2 diody IR zasięg do 30 metrów

Kompresja wideo:

- **H.265**
- **H.265+**
- **H.264**
- **H.264+**
- **MJPEG**

Rozdzielczość:

- **2M (1920×1080)**
- **1.3M (1280×960)**
- **720P (1280×720)**
- **D1 (704×576)**
- **CIF (352×288)**

Prędkość transmisji strumienia głównego:

- **25kl/s:**
 - **2M**
 - **1.3M**
 - **720P**

Prędkość transmisji strumienia drugiego:

- **25 kl./s:**
 - **D1**
 - **VGA**
 - **CIF**

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**
- **Milestone**
- **Genetec**

Użytkownicy: Maksymalnie 20 zalogowanych

Użytkownicy mobilni:

- **iOS**
- **android**

Gniazdo karty pamięci: microSD do 256GB

Zasilanie:

- **12 V/DC** (tolerancja zasilania ±30%)
- **PoE (802.3af)**

Pobór mocy: < 6,5W

Warunki pracy: -40°C ~ +60°C, IP67

Waga: 0.39 kg

Wymiary: Φ 106 × 94 mm

Obudowa: Metalowa IP67