

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-dmip2501ir-v-v-p-24393.html>

Kamera IP 5Mpix BCS-DMIP2501IR-V-V

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 1 838,85 zł |
| Cena netto | 1 495,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 20365 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

BCS-DMIP2501IR-V-V

Kamera IP kopułowa 5Mpx działająca w technologii STARLIGHT, umożliwiającej uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności. Ponadto posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych. Zapis obrazu możliwy jest na karcie pamięci microSD do 256GB. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

Cechy BCS-DMIP2501IR-V-V

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC i PoE

| Model | BCS-DMIP2501IR-V-V |
|-------------------|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | IP |
| RAM/ROM | 256MB/128MB |
| Przetwornik | 1/2.7" 5Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2592(H) × 1944(V) |
| Czułość | 0.008Lux/F1.5 (Kolor), 0Lux/F1.5 (IR Wł.) |

| | |
|---|--|
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Motozoom 2.7~13.5mm F1.5 |
| Kąt widzenia | H: 100°~26°, V: 72°~20° |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | W: 64m/26m/13m/6m T: 220m/88m/44m/22m |
| 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° |
| Wyostrzanie | Auto/ręcznie |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | 40m |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Rozdzielczość | 5M(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) |
| Strumień główny | 5M(1~20fps), 4M/3M/1080P/1.3M/720P(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | D1/VGA/CIF(1~25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 32Kbps~8192Kbps, H.265: 12Kbps~8192Kbps |
| 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 (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | <7.3W |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, ≤ 95% RH |
| Obudowa | Metalowa IP67 |
| Waga | 0.69kg |
| Wymiary | φ108.3mm×122mm |