

BCS-DMIP3801IR-E-AI Kamera IP 8.0 Mpx, kopułkowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1344.72 zł

Cena brutto: 1654.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa **BCS-DMIP3801IR-E-AI**. Urządzenie w metalowej obudowie w kolorze białym. Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 8.0Mpx PS CMOS oraz zdalnie regulowany obiektyw 2.8 mm. Model wyposażono w mikrofon, wejście na karty MicroSD o maksymalnej pojemności 256GB oraz podstawowe funkcje: WDR(120dB), AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3D DNR.

Właściwości BCS-DMIP3801IR-E-AI

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc AGC, AES, AWB, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, rozpoznawanie obiektów, inteligentne wyszukiwanie, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **audio, alarm**

Parametry techniczne BCS-DMIP3801IR-E-Ai:

| | BCS-DMIP3801IR-E-Ai |
|-------------------|----------------------------|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | IP |
| RAM / ROM | 512MB / 128MB |
| Przetwornik | 1/2.8" 8Mpx CMOS |

| | |
|--|--|
| Ilość pikseli | 3840(H)x2160(V) |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • 0.007 Lux@F1.4 (Kolor, 30IRE) • 0.0007 Lux@F1.4 (B/W, 30IRE) • 0 Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | <ul style="list-style-type: none"> • Stały 2.8 mm F1.6 • Kąt widzenia: Horizontal 108° × Vertical 58° × Diagonal 127° |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 85m / 34m / 17m / 9m |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA |
| Migawka | Auto/ręcznie (1/3~1/100000s) |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | Ultra 2D/3D DNR |
| Detekcja ruchu | 4 obszary |
| Strefa prywatności | 4 obszary |
| Obrót obrazu | Mirror, flip 90°, 180°, 270° |
| Wyostrowanie | Fixed |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 50 metrów |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG (drugi strumień) |
| Rozdzielczość | 8M (3840x2160); 6M (3072x2048); 5M (3072x1728/2592x1944); 4M (2688x1520); 3M (2048x1536/2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3M (1280x960); 720p (1280x720); D1(704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) |
| Strumień główny | <ul style="list-style-type: none"> • 3840x2160@(1-20 fps) • 3840x2160@(1-25/30 fps z wyłączonymi funkcjami Ai) |
| Strumień drugi | <ul style="list-style-type: none"> • 704x576 - 1~25 fps • 704x480 - 1~30 fps |
| Strumień trzeci | 1920 × 1080 @(1-25/30 fps) |
| Bitrate | H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 3Kbps~8192Kbps |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokoły | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711a; G.711Mu; G726 |
| Alarm | <ul style="list-style-type: none"> • 1 kanał we-cie: 5mA 3V-5V DC • 1 kanał wy-cie: 300mA 12V DC |
| Zgodność | ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T) |
| Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 256GB |
| Zasilanie | DC12V (±30%) / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | <ul style="list-style-type: none"> • 2.7W (12V DC); • 3.6W (PoE); • Max. (WDR + H.265 + IR): 6W (12V DC); • 7W (PoE) |
| Warunki pracy | -40°C ~ +60°C |
| Obudowa | Zewnętrzna metalowa IP67, IK10 |
| Waga | 0.4 kg |
| Wymiary | 81 mm × Φ109.9 mm |
| Opcjonalne akcesoria montażowe | <ul style="list-style-type: none"> • BCS-AD23 • BCS-UD1 |

