

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°
Wyostanie	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

