

## BCS-L-DMIP22FSR3-AI1 Kamera IP 2Mpx, kopułkowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 918.70 zł

**Cena brutto:** 1130.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP 2.0Mpx, kopułkowa **BCS-L-DMIP22FSR3-AI1** serii BCS Line. Urządzenie zostało wyposażone w stały obiektyw o ogniskowej **2.8mm**. Kąt widzenia kamery wynosi H: 107° i V: 56°.

Kamera **BCS-L-DMIP22FSR3-AI1** 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 szumy. Urządzenie obsługuje również inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. 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 30 metrów.

### Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **2MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG / Ai Coding**
- Funkcje: **AWB, AGC, BLC, HLC, WDR (120dB)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**

- Interfejsy: **mikrofon, alarm, audio**

## Funkcje inteligentne:

- Ai - Wbudowane funkcje inteligentne - Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
- Ai - Ochrona perymetryczna - Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Ai - Rozpoznawanie obiektów - Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu
- Ai - SMD 4.0

## Parametry techniczne:

<b>Linia produktowa</b>	<b>BCS-L-DMIP22FSR3-Ai1</b>
Typ kamery	Kopułkowa
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 107° V: 56° D: 127°
DORI	Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
Czułość kamery	0.002Lux(F1.4,30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.4,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/300000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczość	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień / noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR

Oświetlacz	30 metrów
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wejście alarmowe	1
Gniazdo kart pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/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, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 7.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø111.7x65mm
Waga	0,42 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu
Ai - SMD	SMD 4.0