

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-l-eip12fr3-2mpix-2-8mm-p-26184.html>

Kamera IP kopułowa BCS-L-EIP12FR3 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	564,57 zł
Cena netto	459,00 zł
Numer katalogowy	29078
Kod producenta	32121
Producent	Brak

Opis produktu

CECHY PRODUKTU

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS
- Kodowanie H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, WDR 120dB, 3D DNR
- Obiektyw 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Zasilanie 12V DC i PoE
- Adapter pasujący do kamery: BCS-AD11

SPECYFIKACJA

Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	2Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)x1080(V)
RAM	64MB
ROM	16MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H :102° V: 54° D: 120°
DORI	Detect 39m / Observe 15m / Recognize 8m / Identify 4m
Czułość kamery	0.01Lux(F2.0) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR

Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/3
Strumień główny	1920x1080(1~25/30kl/s)
Strumień drugi	704x576(1~25kl/s) 704x480(1~30kl/s)
Bitrate	H.264: 32 kb/s~6144 kb/s H.265: 12 kb/s~6400 kb/s
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 mb/s
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)



Pobór mocy max 5W

Klasa szczelności IP IP67

Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary ø108x84.9mm