

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-view-bcs-v-eip14fwr32-p-169095.html>



## Kamera BCS VIEW BCS-V-EIP14FWR3(2)

Cena brutto	<b>439,10 zł</b>
Cena netto	<b>356,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_61327</b>
Kod producenta	<b>463_61327</b>
Kod EAN	<b>5904890712584</b>

### Opis produktu

## Kamera BCS VIEW BCS-V-EIP14FWR3(2)

Model: BCS-V-EIP14FWR3(2)

### Najważniejsze cechy

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR 120dB
- IR 30m
- Obudowa IP67

### Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-V-EIP14FWR3(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H) × 1440(V)
Obiektyw	Stały, 2.8 mm, F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 99°, V: 55°, D: 116°
DORI	Detect: 59 m, Observe: 23 m, Recognize: 11 m, Identify: 5 m
Czułość kamery	0.01Lux (F2.0, AGC), 0Lux (B/W, IR)
Stosunek S/N	52 dB
Balans bieli	Auto / manual (AWB)
WDR	120 dB

---

Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Migawka	Auto / manual 1/3 ~ 1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	Auto / manual (AGC)
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror
Liczba strumieni	2
Rozdzielczości	4M, 2M, 720P, VGA, 360P
Strumień główny	2560×1440 @ 20 fps, 1920×1080 @ 25 fps, 1280×720 @ 25 fps
Strumień drugi	1280×720 @ 25 fps, 640×480 @ 25 fps, 640×360 @ 25 fps
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Tryb dzień/noc	ICR
Oświetlacz IR	IR LED, zasięg do 30 m
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Win/Linux/MAC), aplikacja mobilna (iOS/Android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Bezpieczeństwo	Digest authentication, Login Auth/Account Lockout
Zasilanie	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 6.5 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, max 95% RH
Wymiary	O127 × 110 mm
Waga	0.34 kg