

BCS-V-EIP44VSR3(2) Kamera IP 4.0 Mpx, kopułkowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1179.67 zł

Cena brutto: 1451.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-V-EIP44VSR3(2) Kopułkowa kamera IP 4.0 Mpx

Kamera **BCS-V-EIP44VSR3** została wyposażona w promiennik podczerwieni z zasięgiem do 30 metrów oraz zdalnie regulowany obiektyw typu MOTOZOOM 2.8~12 mm. Urządzenie w zewnętrznej, szczelnej obudowie IP67.

Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **4 MPx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8~12 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR**
- Standard: **IP67, ONVIF**
- Zasilanie: **12 V/DC, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**

Parametry techniczne BCS-V-EIP44VSR3(2):

	BCS-V-EIP44VSR3 BCS View
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Kopułkowa
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm

Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Stały
Zoom optyczny	4x
Kąt widzenia	H: 95.9°~29.2° V: 50.6°~16.4° D: 114.7°~33.3°
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6, AGC), 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/30~1/10000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	2560×1440@20fps 1920×1080@25fps 1280×720@25fps
Strumień drugi	1280×720@20fps 640×480@20fps 640×360@20fps
Bitrate	32Kbps~8Mbps
Kompresja video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień / noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30 metrów
Przechowywanie	FTP
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, SRTP, SFTP
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 10W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø129.4×116.4mm
Waga	0,60 kg