

BCS-V-EI432IR3-AI(II) Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 921.95 zł

Cena brutto: 1134.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-V-EI432IR3-AI(II) Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Kamera IP **BCS-V-EI432IR3-Ai(II)** stosuje progresywny tryb skanowania obrazu **PS**. Rejestruje wizję z prędkością do 30 kl./s przy częstotliwości odświeżania obrazu 50/60 Hz. Urządzenie **BCS VIEW** wyposażone w matrycę 4.0 Mpx, optyczny układ **CMOS 1/3"**. Pracuje z rozdzielczością **2688 (H) na 1520 (V)**.

Model BCS-V-EI432IR3-Ai(II) wyposażono w obiektyw z szerokim kątem widzenia w zakresie **H: 100° i V: 55°**.

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-V-EI432IR3:

Kamera IP	BCS-V-EI432IR3-Ai(II) BCS View
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688 x 1520 px
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• kolor: 0,003 lux, F1.4, AGC wł.• B/W: 0 lux
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	2.8 mm, F1.4
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none">• poziomo: 103°• pionowo: 55°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1/3-1/100000s auto / ręcznie
Kontrola wzmacnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)

Strumień główny	50Hz: 25fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień drugi	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360)
Strumień trzeci	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100M Base-T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Zgodność	ONVIF Profil S / Profil G / Profil T
Użytkownicy	maksymalnie 32 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V (+25%) PoE 802.3af
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC, 0.48 A, • max. 5.8 W PoE (802.3af, 36 V do 57 V), 0.19 A do 0.12 A, max. 6.8 W
Temperatura pracy	od -30°C do 60°C
Obudowa	metalowa IP67
Waga	0.77 kg
Wymiary	Ø 138.3 × 126.3 mm