

BCS-V-TI232IR4-AI Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 870.73 zł

Cena brutto: 1071.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-V-TI232IR4-AI jest to tubowa kamera IP serii **BCS VIEW**. Urządzenie posiada **przetwornik PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **4 mm (H: 86°, V: 47°)**. Promiennik podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę nawet przy słabych warunkach oświetleniowych. **Zasięg promiennika IR do 40 metrów.**

TI232IR4 posiada klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Na uwagę zasługuje wbudowana **obsługa standardu Onvif**, która gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów bez potrzeby sprawdzania kompatybilności.

Parametry techniczne BCS-V-TI232IR4-Ai:

	BCS-V-TI232IR4-Ai BCS View
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 × 1080 px
Czułość	kolor: 0,003 lux, F1.6 AGC wł. B/W: 0 lux
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	4 mm, F1.4
Kąt widzenia	poziomo: 86° pionowo: 47°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1/3-1/100000s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR

Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 40 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)
Strumień główny	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720) 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720)
Strumień drugi	50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Strumień trzeci	50Hz: 25fps (1280×720, 640×480, 640×360, 360×240) 60Hz: 30fps (1280×720, 640×480, 640×360, 360×240)
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, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Zgodność	ONVIF Profil S / Profil G / Profil T ISAPI SDK
Użytkownicy	maksymalnie 32 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	DC 12 V: 6 W PoE: 7 W
Temperatura pracy	od -30°C do 60°C
Obudowa	metalowa IP67
Waga	0.48 kg
Wymiary	Ø70 × 161.7 mm