

BCS-TIP4201IR-E-Ai Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 738.21 zł

Cena brutto: 908.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TIP4201IR-E-Ai jest to **kamera IP** z wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS**. Wbudowany obiektyw o ogniskowej 2.8 mm umożliwia rejestrowanie obrazu w zakresie V:108° i V:57°. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii *Black Glass*. Zasięg promiennika wynosi **około 50 metrów**.

Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji (AI) tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio.

Kamera TIP4201IR-E-Ai firmy **BCS** posiada funkcja **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB.

Właściwości kamery IP:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / H.264B / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, alarm, audio**

Kamera TIP4201IR-E-Ai BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120 dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii,
 - wtargnięcie w obszar,
 - ochrona perymetryczna,
 - detekcja audio
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

Kamera BCS-TIP4201IR-E-Ai zastąpiła wycofany model BCS-TIP4201AIR-IV.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP4201IR E-Ai:

	BCS-TIP4201IR-E-Ai BCS
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
RAM/ROM	256MB / 128MB
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	• 0.002Lux/F1.6(Kolor) • 0Lux/F1.6(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	• Stały 2.8mm; F1.6 • kąt widzenia H:106°, V:57°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	39m / 15m / 8m / 4m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary

Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżanie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	50 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG
Strumień główny	1920 × 1080@1-25/30 fps
Strumień drugi	704 × 576@1-25 fps/704 × 480@1-30 fps
Strumień trzeci	1280 × 720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 32~ 8192Kbps • H.265: 19~ 7424Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon, 1/1
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC
Alarm	1/1
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE;802.1x;SNMP
Zgodność	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • PoE(802.3af), ePoE • Pobór mocy <5.2W
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> • -40°C ~+60°C • ≤ 95% RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • 192.7 x 70.5 x 66.4 mm • 0.59 kg