

BCS-TIP4501IR-E-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1068.29 zł

Cena brutto: 1314.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-TIP4501IR-E-Ai. Urządzenie z wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx CMOS** działającym w technologii **STARLIGHT**. Kamera posiada obiektyw o ogniskowej 2.8 mm z kątami H:98°, V:72° oraz promiennik podczerwieni wykonany w technologii Black Glass. Zasięg promiennika wynosi **około 50 metrów**.

Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności.

BCS-TIP4501IR-E-Ai posiada slot na kart microSD, obsługuje karty o pojemności do 256GB. Wbudowany mikrofon umożliwia nagrywanie również dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych mikrofonów.

Kamera TIP4501IR-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 doskonałe 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP4501IR E-Ai:

	BCS-TIP4501IR-E-Ai BCS
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx STARVIS CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	2592x1944
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.005Lux/F1.6(Kolor)• 0Lux/F1.6(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• Stały 2.8mm; F1.6• Kąt widzenia H:98°, V:72°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	56m / 22m / 11m / 5m
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	2592 × 1944@1-20 fps 2688 × 1520@1-25/30 fps
Strumień drugi	704 × 576@1-25/30 fps
Strumień trzeci	1280 × 720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none">• H.264: 3~8192Kbps• H.265: 3~8192Kbps
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)• Pobór mocy <5.4W
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