

BCS-TIP3501IR-E-G-V Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 928.46 zł

Cena brutto: 1142.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TIP3501IR-E-G-V jest to kamera tubowa IP w grafitowej obudowie. Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (kął widzenia H:103°, V:71°). Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika IR: **około 30 metrów**.

TIP3501IR-E-G-V serii **BCS LINE** posiada klasę szczelności obudowy IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Funkcja **WDR(120dB)** poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar, a ponadto posiada wbudowane **gniazdo karty pamięci microSD 256GB**.

Kamera TIP3501IR-E-G-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR(120dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów w znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **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.
- **Funkcje Inteligentnej detekcji:**
 - przekroczenie linii
 - wtargnięcie w obszar

- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP3501IR-E-G-V BCS:

Model / Producent	BCS-TIP3501IR-E-G-V
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
RAM / ROM	256MB / 128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Czułość	• 0.008Lux/F1.5 (Kolor), • 0Lux/F1.5 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 Kąt widzenia H: 103°, V: 71°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	56m / 22m / 11m / 6m
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/3 ~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrenie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	1 dioda IR, zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG • 5M(2592x1944) • 4M(2688x1520) • 3M(2304x1296)
Rozdzielczość	• 1080P(1920x1080) • 1.3M(1280x960) • 720P(1280x720) • D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	• 5M (1~20fps), • 4M/3M/1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~8192Kbps, H.265: 12Kbps~8192Kbps
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; Bonjour
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<5.6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Waga [kg]	0,48
Wymiary [mm]	Ø70 x 166,2

Obudowa

Grafitowa, Metal, IP67