

BCS-TIP3401IR-E-V Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 874.80 zł

Cena brutto: 1076.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-TIP3401IR-E-V, urządzenie piątej generacji. Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (H: 102°, V: 55°). Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: **około 30 metrów**.

TIP3401IR-E-V serii **BCS LINE** posiada klasę szczelności obudowy IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaletą kamery są wbudowane inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Urządzenie posiada **gniazdo kart pamięci microSD 256GB**.

Kamera IP TIP3401IR-E-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **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
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP3401IR-E-V BCS:

BCS-TIP3401IR-E-V

System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
RAM / ROM	128MB / 128MB

Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688(H) x 1520(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.008Lux / F1.5 (kolor) • B/W: 0Lux / F1.5 (IR wł.)
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 102°, V: 55°
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
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
Rozdzielczość	4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"> • 4M(2688x1520) / (1~20fps) • 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P (1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 32 Kbps~6144 Kbps • H.265: 12 Kbps~6144 Kbps
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 karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%) / PoE(802.3 af)
Pobór mocy	<5W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Biała, metalowa, IP67
Waga [kg]	0,48
Wymiary [mm]	Ø70 x 166.2
Kompatybilne uchwyty	BCS-AT3, BCS-AT356, BCS-AT135,