

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 wzmacnienia | (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 4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288) |
| Rozdzielczość | |
| 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, |