

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip3201ir-e-v-2mpix-2-8mm-p-20866.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP3201IR-E-V 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>707,25 zł</b>
Cena netto	<b>575,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22932</b>

### Opis produktu

#### BCS-TIP3201IR-E-V

Kamera tubowa 2 Mpx z obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja 3DNR - cyfrowej redukcji szumów, poprawia jakość obrazu nawet przy niedostatecznym oświetleniu. 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. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

#### Cechy BCS-TIP3201IR-E-V

Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS

Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG

Obsługa dwóch strumieni kodowania

Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR

Obiektyw 2.8mm F1.6

Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m

Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif

Detekcja ruchu, maski prywatności

Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

Obudowa zewnętrzna metalowa IP67

Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB

Zasilanie 12V DC i PoE

Model	BCS-TIP3201IR-E-V
System skanowania	Progressive Scan

System	IP
RAM/ROM	128MB/128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
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: 56°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	39m/15m/8m/4m
Kompensacja 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°
Wyostanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	1 dioda IR zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps
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 (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<4.9W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.48kg
Wymiary	Φ70mm×166.2mm