

Link do produktu: <https://geminitech.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-l-tip52fc-ai2-p-2651.html>

Kamera tubowa IP BCS-L-TIP52FC-Ai2



Cena brutto	1 154,23 zł
Cena netto	938,40 zł
Cena poprzednia	1 442,79 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2

Opis produktu

BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2

Kamera IP tubowa 2Mpx działająca w technologii NightColor, umożliwiającej uzyskanie kolorowego obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, mapa ciepła, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności. Ponadto posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych. Zapis obrazu możliwy jest na karcie pamięci microSD do 256GB. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE(802.3af).

Cechy BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2:

- Technologia NightColor – kolorowy obraz nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia
- Czułość 0.001Lux@F1.0
- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR
- Obiektyw 3.6mm F1.0
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, mapa ciepła, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC / PoE(802.3af)

Model

System skanowania
System
RAM/ROM
Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość
Balans bieli

BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2

Progressive Scan
IP
512MB/128MB
1/2.8" 2Mpx CMOS
1920(H) × 1080(V)
0.001Lux@F1.0
(AWB) Auto/ręcznie

Obiektyw	3.6mm F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	Horizontal: 88° Vertical: 47° Diagonal: 105°
DORI	Detect 55m/ Observe 22m/ Recognize 11m/ Identify 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
Strefa prywatności	4 obszary
ROI	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Dzień/noc	Kolor/B/W
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264H / H.264B / MJPEG
Rozdzielczość	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480);
Strumień główny	1080p (1-25/30 fps)
Strumień drugi	D1 (1-25/30 fps)
Strumień trzeci	1080p (1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 32 kbps-8192 kbps H.265: 19 kbps-8192 kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; 802.1x; SNMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; G.723
Alarm	1 wejście 5mA 3V-5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	