

Link do produktu: <https://geminitech.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-l-tip12fcr3l3-ai1-p-4701.html>

Kamera tubowa IP BCS-L-TIP12FCR3L3-AI1



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11901
Kod producenta	BCS-L-TIP12FCR3L3-AI1
Producent	BCS Line

Opis produktu

Opis produktu:

Główne cechy:

- Typ i rozdzielczość: Tuba, 2 Mpx z 1/2.8" CMOS.
- Obiektyw: Stały, 2.8 mm, F1.6.
- Czułość: 0.002Lux w kolorze, 0.0002Lux w B/W.
- WDR i Zoom: WDR 120dB, cyfrowy 16x.
- Dzień/Noc: ICR, NightColor, oświetlacz IR do 30m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+.
- Strumienie: Dwa strumienie, główny do 1920x1080.
- Przechowywanie: Gniazdo microSD do 256GB.
- Sieć: RJ-45, ONVIF, obsługa różnych protokołów.
- Zasilanie: 12VDC / PoE, max 4.4W.

Kamera BCS-L-TIP12FCR3L3-Ai1 to zaawansowany model z linii BCS LINE, typu tuba, o rozdzielczości 2 Mpx. Wyposażona w 1/2.8" CMOS sensor i stały obiektyw 2.8 mm, oferuje wysoką jakość obrazu nawet przy niskim oświetleniu (czułość 0.002Lux). Posiada funkcje takie jak WDR (120dB), cyfrowy zoom (16x), ICR dla trybu dzień/noc oraz oświetlacz IR do 30m. Obsługuje kompresję H.265+ i H.264+, umożliwiając efektywne zarządzanie przepustowością i przechowywaniem. Kamery można łatwo integrować z sieciami dzięki złączu RJ-45 i wsparciu protokołu ONVIF.

Automatyczny tryb dzień/noc

Kamera w ciągu doby automatycznie przełącza się na tryb nocny i dzienny kiedy ilość światła w otoczeniu się zmieni. Na przykład gdy zajdzie słońce. Zasięg podczerwieni wynosi **30** metrów.

Obraz wysokiej jakości

Światłoczuła matryca oraz wysokiej jakości przetwornik w połączeniu z zaawansowaną optyką dostarczają obraz o wysokiej jakości, oraz doskonałej ostrości. Urządzenie rejestruje w rozdzielczości **2 MPX**, dzięki czemu posiada znaczną przewagę nad

typowymi modelami FullHD. Gwarantuje, że nawet najmniejszy szczegół zostanie uchwycony na materiale filmowym.

- A: 1280x720p (1MPx)
- **B: 1920x1080p (2MPx)**
- C: 2048x1536p (3MPx)
- D: 2560x1440p (4MPx)
- E: 3840x2160p (8MPx)

Detekcja ruchu

BCS-L-TIP12FCR3L3-AI1 posiada wbudowany algorytm wykrywania ruchu w obrazie. Dodatkowo umożliwia wysyłanie powiadomień na telefon lub komputer. Ponadto możesz dowolnie ustawić obszar, który Cię interesuje, tak aby na przykład: otrzymywać powiadomienia tylko o ruchu z bramy wjazdowej. Kamery oprócz nagrywania 24/7 mogą również nagrywać tylko fragmenty po wykryciu ruchu, co przełoży się na obniżenie zużycia dysku twardego."

Produkty BCS to urządzenia stawiające na łatwość obsługi, dosłownie każdy poradzi sobie z ich montażem i konfiguracją dzięki instrukcjom w zestawie.

Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP12FCR3L3-AI1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
RAM	128MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Focus	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 107° V: 56° D: 127°
DORI	Detect 44m/ Observe 17.5m/ Recognize 9m/ Identify 4m
Czułość kamery	0.002Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)

Bitrate	H.264: 32 Kbps~6144 Kbps H.265: 12 Kbps~6144 Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 4.4W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	166.2×70×70mm
Waga	0.48 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - SMD	SMD 4.0