

BCS-L-TIP12FSR3-Ai1 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 714.63 zł

Cena brutto: 879.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP 2Mpx **BCS-L-TIP12FSR3-Ai1** serii BCS Line. Urządzenie wyposażone zostało w **stały obiektyw o ogniskowej 2.8 mm** z kątami widzenia wynoszącymi odpowiednio: H: 107°, V: 56°, D: 127°. Posiada funkcje WDR(120dB), która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR pozwala zredukować szумы powstałe przy słabym oświetleniu.

Kamera BCS L TIP12FSR3 Ai1 obsługuje również **inteligentne funkcje**, takie jak algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu, ochrona perymetryczna (wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii) czy rozpoznawanie obiektów.

Urządzenie zamknięte jest w białej obudowie o klasie szczelności IP67. Posiada czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256 GB oraz promiennik IR o zasięgu świecenia do 30 metrów.

Właściwości kamery BCS-L-TIP12FSR3-Ai1:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm F1.6**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **do 256 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

Dane techniczne kamery BCS-L-TIP12FSR3-Ai1:

Model	BCS-L-TIP12FSR3-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ	Tubowa kamera IP
Rozdzielczość	2.0 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
RAM	128 MB
ROM	128 MB
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16X
Kąt widzenia	H :107° V: 56° D: 127°
DORI	Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
Czułość kamery	0.002 Lux (F1.6,30IRE), 0.0002 Lux (B/W,F1.6,30IRE), 0 Lux(IR)
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / Manual
WDR	120 dB
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 (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240)
Strumień główny	1920x1080 (1~25/30fps)
Strumień drugi	704x576/704x480 (1~25/30fps)
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
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30 m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
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/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
Rodzaj zasilania	12 VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max. 5.1 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67

Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	166.2x70x70 mm
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 Plus