

BCS-L-DIP22FC-AI2 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułkowa BCS Line

Producent: BCS

Cena netto: 1318.70 zł

Cena brutto: 1622.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP 2Mpx **BCS-L-DIP22FC-AI2 BCS Line**. Urządzenie w białej, metalowej obudowie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx oraz **obiektyw o ogniskowej 3.6 mm** (kąt widzenia H: 88° V: 47°). Dużą zaletą urządzenia są wbudowane funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, mapa ciepła.

BCS-L-DIP22FC-Ai2 posiada funkcję WDR(120dB). Funkcja ta poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы. **Technologia NightColor zapewnia kolorowy obraz nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia.**

Kamera IP z czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 256 GB, dzięki któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie.

Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **brak**
- Obiektyw: **3.6 mm F1.0**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(140dB), 3DDNR, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, mapa ciepła, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **do 256 GB**

- Interfejsy: **audio, alarm**

Parametry techniczne kamery IP BCS-L-DIP22FC-Ai2:

	BCS-L-DIP22FC-Ai2
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
RAM/ROM	1GB / 128MB
Ilość pikseli	2688(H)x1520(V)
Czułość	0.001Lux/F1.0
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Stały 3.6mm • Kąt widzenia 88° V: 47°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	55m / 22m / 11m / 5m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
ROI	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Dzień/noc	Kolor/B/W
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 60)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)
Strumień główny	1920x1080 (1fps-50/60fps)
Strumień drugi	D1 (1 fps-25/30 fps)
Strumień trzeci	1080p@1-16 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 32~ 8192Kbps • H.265: 19~ 8192Kbps
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; SNMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • PoE(802.3af) • Pobór mocy <3.8W
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> • -40°C ~+60°C • ≤ 95% RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • Ø122mm x 88.9mm • 0.45 kg

Kompatybilne uchwyty / puszki
montażowe

BCS-AD2M3V, BCS-UWS3, BCS-UD1