

BCS-L-PIP14FW

Kamera IP typu pinhole 4Mpx, przetwornik 1/3" CMOS z obiektywem 2.8mm z serii BCS LINE.



Indeks: 11772
GTIN13/EAN13: 5904890710733

URL: <https://bcs.pl/pl/pinhole/3710-bcs-l-pip14fw-5904890710733.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP typu pinhole 4Mpx, przetwornik 1/3" CMOS z obiektywem 2.8mm z serii BCS LINE.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PIP14FW
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Pinhole
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
RAM	128MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały

Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 96° V: 55° D: 110°
DORI	Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m
Czułość kamery	0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,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	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 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	2688×1520(1~20fps) 2560×1440(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Bitrate	H.264: 3Kbps~6144Kbps H.265: 3Kbps~6144Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
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, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 1.8W
Kolor obudowy	Czarny
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	31× 31×30mm
Waga	81g
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii