

BCS-DMIP9400IR-Ai

Kamera IP kopułowa 4Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7~12mm.



Indeks: 11309

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3293-bcs-dmip9400ir-ai.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 4Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7~12mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-DMIP9400IR-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
RAM	4GB
ROM	2GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~12 mm
Apertura	F1.2

Focus	Auto / manual
Iris	Auto/P-iris
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 114°~48° V: 59°~27° D: 141°~55°
DORI	Detect 60~129m / Observe 24~51m / Recognize 12~26m / Identify 6~13m
Czułość kamery	0.001Lux(Kolor, F1.2, 30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.2, 30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB)
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	5
Rozdzielczości	4M(2688×1520) / 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(1~50/60fps)
Strumień drugi	704×576/704×480(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień czwarty	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień piąty	704×576/704×480(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32K~10240Kbps H.265: 12K~9984Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / AAC
Wejście alarmowe	3
Wyjście alarmowe	2
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 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PeE(802.3at)
Pobór mocy	max 22W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Powłoka antykorozyjna	Opcjonalnie
Warunki pracy	-40°C~+65°C max 95% RH
Wymiary	Ø157.9×129.1mm
Waga	1.5 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Identyfikacja twarzy	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak
Ai - Metadane	Tak
Ai - ARTR	Tak