

BCS-V-DIP54VSR4-Ai2

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm.



Indeks: 10655
GTIN13/EAN13: 5904890704732

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3073-bcs-v-dip54vsr4-ai2-5904890704732.html>



Opis produktu

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H264+ / MJPEG. Rozdzielczość 4Mpx, promiennik IR do 40m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB. 1 Wejście i 1 Wyjście Audio, 1 Wejście i 1 Wyjście Alarmowe. Detekcja ruchu, rozpoznawanie obiektów, ochrona perymetryczna, maska prywatności, web serwis. Obudowa IK10 w kolorze białym, klasa szczelności: IP66. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-DIP54VSR4-Ai2
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F 1.4

Focus	Auto / manual
Iris	Stały
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 108°~30° V: 56°~17° D: 131°~35°
DORI	Detect 64~190m / Observe 25~75m / Recognize 13~38m / Identify 6~19m
Czułość kamery	0.003Lux(F1.4, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
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 90°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	2688×1520/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	640×480/640×360(30fps)
Strumień trzeci	1920×1080/1280×720/640×480/640×360(10fps)
Bitrate	32Kbps~8Mbps
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.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 12.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø153.5×133.1mm
Waga	0.85 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak

