

BCS-V-FIP25FWR1-Ai1

- Kamera IP fisheye 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw stały 1.05mm
- Mikrofon
- Alarm 1/1, audio 1/1
- WDR 120dB
- IR 10m
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12341
GTIN13/EAN13: 5904890713420

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/4057-bcs-v-fip25fwr1-ai1-5904890713420.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-FIP25FWR1-AI1
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Fisheye
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1920(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	1.05 mm
Apertura	F 2.25

Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 180° V: 180° D: 180°
DORI	Detect 21m / Observe 8m / Recognize 4m / Identify 2m
Czułość kamery	0.017Lux(F2.25, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	5M(2560×1920) / 3M(2048×1536) / (1280×960) / (640×480)
Strumień główny	2560×1920@30fps 2048×1536@30fps 1280×960@30fps
Strumień drugi	640×480@30fps
Bitrate	32Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	10m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, TLS, IEEE802.1X, Digest authentication, IP adress filtering, Login Auth/Account Lockout
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 7.5W
Kolor obudowy	Biały
Warunki pracy	-10°C~+50°C max 95% RH
Wymiary	Ø119.9.5×41.2mm
Waga	0.32 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.