

BCS-P-FIP512FR1-Ai2

Kamera IP typu fisheye, 12 Mpx, przetwornik 1/1.7" z obiektywem fisheye 1.8 mm z serii BCS POINT.



Indeks: 11853
GTIN13/EAN13: 5904890711198

URL: <https://bcs.pl/pl/12mpx/3750-bcs-p-fip512fr1-ai2-5904890711198.html>



Opis produktu

Kamera IP typu fisheye, 12 Mpx, przetwornik 1/1.7" z obiektywem fisheye 1.8 mm z serii BCS POINT.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-FIP512FR1-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Fisheye
Rozdzielczość	12 Mpx
Przetwornik	1/1.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	4000(H)×3000(V)
Obiektyw	Fisheye
Ogniskowa	1.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×

Kąt widzenia	H: 360°
DORI	Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
Czułość kamery	0.03Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, flip 180°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	12M(4000×3000) / 3000×3000 / 2560×2560 / 3000×2000 / 3000×1500 / 2000×2000 / 1920×1080 / 2000×1500 / 720×576 / 352×288
Strumień główny	Fisheye View: 12MP(4000×3000)@20fps 3000×3000@20fps 2560×2560@25fps Panorama View: 12MP(4000×3000)@20fps 3000×2000@20/25fps 3000×1500@20/25fp PTZ View: 1920×1080@20/25fps
Strumień drugi	Fisheye View: 2000×1500@20fps 2000×2000@25fps
Strumień trzeci	Fisheye View: D1(720×576)@20/25fps CIF(352×288)@20/25fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	15m
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS(NFS)
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 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 12W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
IK10	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø149×55mm
Waga	0.52kg

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.
Ai - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski