

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-bcs-point-bcs-p-eip28fsr3l3-ai2-g2-p-169689.html>



Kamera IP BCS POINT BCS-P-EIP28FSR3L3-Ai2-G(2)

Cena brutto	900,90 zł
Cena netto	732,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_66494
Kod producenta	463_66494
Kod EAN	5904890714496

Opis produktu

Kamera IP BCS POINT BCS-P-EIP28FSR3L3-Ai2-G(2)

Model: BCS-P-EIP28FSR3L3-Ai2-G(2)

Najważniejsze cechy

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR130dB
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Mikrofon, głośnik
- Alarm 1/1, Audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Przeznaczenie

Kamera **BCS-P-EIP28FSR3L3-Ai2-G2** jest przeznaczona do zaawansowanego monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego, oferując wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 8 Mpx oraz rozbudowane funkcje inteligentnej analizy wideo opartej na sztucznej inteligencji. Doskonale nadaje się do ochrony obiektów przemysłowych, komercyjnych, terenów publicznych i innych miejsc wymagających skutecznego nadzoru z dokładną detekcją, rozpoznawaniem osób i pojazdów oraz minimalizacją fałszywych alarmów. Solidna, odporna konstrukcja z klasą IP67 i IK10 zapewnia niezawodność w trudnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-P-EIP28FSR3L3-Ai2-G(2)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 106.5° / V: 57.9° / D: 132°
DORI	Detect 87 m / Observe 35 m / Recognize 17 m / Identify 9 m
Czułość kamery	0.001 Lux (F1.0, AGC) / 0 Lux (B/W, IR)
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / Manual
WDR	130 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (130 dB)
Migawka	Auto / Manual 1 ~ 1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / Manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Rol	Region of Interest
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90° (tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M (3840×2160) / 5M (3072×1728) / 4M (2560×1440) / 2M (1920×1080) / 720P (1280×720) / D1 (720×576) / 640×360 / 2CIF (704×288) / CIF (352×288)
Strumień główny	3840×2160@30fps / 3072×1728@30fps / 2560×1440@30fps / 1920×1080@30fps / 1280×720@30fps
Strumień drugi	1920×1080@30fps / 1280×720@30fps / 720×576@30fps / 640×360@30fps / 704×288@30fps / 352×288@30fps
Strumień trzeci	720×576@30fps / 640×360@30fps / 704×288@30fps / 352×288@30fps
Bitrate	128 Kbps ~ 16 Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	30 m
Zasięg WhiteLight	30 m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszenia (ADC)	Alarm optyczno-dźwiękowy
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS (NFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD 512 GB
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/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Bezpieczeństwo	Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication
Rodzaj zasilania	ONVIF
Pobór mocy	12 V DC / PoE (802.3af) max 10 W

Kolor obudowy
Klasa szczelności IP
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Warunki pracy
Wymiary
Waga
AI - Wbudowane funkcje inteligentne

AI - Ochrona perymetryczna
AI - Rozpoznawanie obiektów

AI - Liczenie osób

Grafit
IP67
4 kV
-30 °C ~ +60 °C / max 95 % RH
O129 × 118 mm
0.69 kg
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Rozpoznawanie osób i pojazdów mechanicznych dla wtargnięcia w obszar / przekroczenia linii - redukcja fałszywych alarmów
Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar - liczenie wejść i wyjść