

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-p-eip15fsr32-p-39880.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-P-EIP15FSR3(2)

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24881
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-P-EIP15FSR3(2)

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wtargnięcie w obszar i przekroczenie linii z rozpoznawaniem człowieka

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-EIP15FSR3(2)

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Nagrywanie w chmurze BCS
Tak

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
5 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2880(H)×1620(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 110° V: 58.7° D: 130°

DORI
Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m

Czułość kamery
0.003Lux(F1.6,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 1~1/100000s

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
2

Rozdzielczości
5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576)
/ (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny
2880×1620@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps

Strumień drugi
1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps

Bitrate
128Kbps~6144kbps

Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
30m

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711A / G.711U

Przechowywanie
NAS(NFS)

Gniazdo karty pamięci
microSD 512GB

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, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, 802.1x, SNMP

Bezpieczeństwo
Password Protection, Strong Password, HTTPS Encryption, Export Operation Logs, Basic and Digest Authentication RTSP, Digest Authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE, Digest Authentication ONVIF

Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 4.4W

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
4kV

Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
Ø109×95mm

Waga
0.35kg

Obudowa
Metal

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii

Ai - Rozpoznawanie obiektów
Rozpoznawanie człowieka dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.