

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-p-tip15fsr52-2-8mm-p-39795.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-P-TIP15FSR5(2) 2,8mm

Cena brutto	290,00 zł
Cena netto	235,77 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24737
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-P-TIP15FSR5(2) 2,8mm

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- Mikrofon
- WDR120dB
- IR 50m
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-TIP15FSR5(2)

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Nagrywanie w chmurze BCS
Tak

Typ kamery
Tuba

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°/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
50m
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 5.6W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
4kV
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
190×73×71mm
Waga
0.45kg
Obudowa
Metal