

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-u-eip35fsr3-ai2-bcs-ultra-p-39903.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-U-EIP35FSR3-Ai2 BCS ULTRA

Cena brutto	1 634,90 zł
Cena netto	1 329,19 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24918
Producent	BCS ULTRA

Opis produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-U-EIP35FSR3-Ai2

Linia produktowa
BCS ULTRA

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
5 Mpx

Przetwornik
1/2.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2592(H)×1944(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F2.0

Focus
Stały

Iris
Stały

Kąt widzenia
4:3 H: 104.8° V: 76.9° D: 130° 16:9 H: 104.8° V: 57.2° D: 123°

Czułość kamery
0.13Lux(F2.0) 0Lux(IR)

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
WDR(120dB)

Migawka
Auto / manual 1/30~1/10000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Defog
Electronic

Obrót obrazu
Mirror, Flip

Ilość strumieni
4

Rozdzielczości
2592×1944 / 2592×1456 / 1920×1440 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 640×360

Strumień główny
2592×1944@30fps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
30m

Mikrofon
Tak

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a

Wejście alarmowe
1

Wyjście alarmowe
1

Gniazdo karty pamięci
microSD 512GB

Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu
Tak

Maski prywatności
8

Sieć
RJ-45 10/100 Mbps

Zgodność
ONVIF

Protokoły
IPv4, IPv6, RTP, RTSP, TCP, HTTP, UDP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, uPNP, SNMPv2

Bezpieczeństwo
DirectIP, TLS, SSL, HTTPS, FEN, IEEE 802.1X, IP filtering, iBank, Chained Fingerprint, Digest Authentication

Rodzaj zasilania
PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 7.6W

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

IK10
Tak

Warunki pracy
-20°C~+55°C max 90% RH

Wymiary

Ø121×78.7mm

Waga

0.6 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.

Ai - Detekcja twarzy

Wykrywanie i śledzenie twarzy