

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-tip44vsr5-g2-2-8-12mm-p-28029.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-P-TIP44VSR5-G(2) 2,8-12mm

Cena brutto	1 228,77 zł
Cena netto	999,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23887
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-TIP44VSR5-G(2) 2,8-12mm

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-TIP44VSR5-G(2)

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/3" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2688(H)×1520(V)

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.8~12 mm

Apertura
F1.6

Focus

Auto / manual

Iris
Auto

Zoom optyczny
4x

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 86.3°~ 35.2° V: 47.1°~ 17° D: 91.9°~38.6°

DORI
Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m

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

Defog
Digital

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) /
(640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny
2688×1520@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps

Strumień drugi
1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps

Bitrate
128Kbps~6144kbps

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

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
50m

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711

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, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
Rodzaj zasilania 12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy max 9.6W
Kolor obudowy Grafit
Klasa szczelności IP IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV
Warunki pracy -30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary 206×74×74mm
Waga 0.55kg