

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	<b>995,07 zł</b>
Cena netto	<b>809,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23887</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### 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