

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-p-tip42vsr5-2-8-12mm-p-25708.html>

Kamera IP 2Mpix BCS-P-TIP42VSR5 2,8-12mm

Cena brutto	1 007,37 zł
Cena netto	819,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21536
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-P-TIP42VSR5 2,8-12mm

Kamera IP tubowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 50m, funkcje: WDR(120dB), Dzień/noc, NR, DWDR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Strefa prywatności, wbudowane gniazdo na kartę pamięci do 128GB, obudowa IP67 biała, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-TIP42VSR5
Linia produktowa
BCS POINT
Typ kamery
Tuba
Rozdzielczość
2 Mpx
Przetwornik
1/2.7" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
1920(H)×1080(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: 108.05°~ 32.59° V: 56.81°~ 18.36°

DORI
Detect 42~180m / Observe 17~72m / Recognize 8~36m / Identify 4~18m

Czułość kamery
0.005Lux(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

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

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny
1920×1080@30fps 1280×720@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 / H.264+ / MJPEG

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
50m

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711

Gniazdo karty pamięci
microSD 128GB

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, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS

Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 8.5W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
206×74×74mm
Waga
0.55kg