

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-tip14fsr52-4mpix-2-8mm-p-28900.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-TIP14FSR5(2) 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	547,35 zł
Cena netto	445,00 zł
Numer katalogowy	32092
Kod producenta	EC 34679
Kod EAN	5904890714427
Producent	Brak

Opis produktu

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- Mikrofon
- WDR120dB
- IR 50m
- Obudowa IP67
- Wtargnięcie w obszar i przekroczenie linii z rozpoznawaniem człowieka



Nazwa Urządzenia BCS-P-TIP14FSR5(2)
Linia produktowa BCS POINT
NDAA National Defense Authorization Act
Nagrywanie w chmurze BCS Tak
Typ kamery Tuba
Rozdzielczość 4 Mpx
Przetwornik 1/3" CMOS
System skanowania Progressive Scan
Piksele 2688(H)×1520(V)
Obiektyw stały
Ogniskowa 2.8 mm
Apertura F1.6
Focus Stały
Iris Stały
Zoom cyfrowy 16×
Kąt widzenia H: 97° V: 52.2° D: 107.5°
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
RoI Region of Interest
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 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
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów Rozpoznawanie człowieka dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.