

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-tip24fsr4-ai2-g-4mpix-2-8mm-p-29939.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-TIP24FSR4-Ai2-G 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	953,25 zł
Cena netto	775,00 zł
Numer katalogowy	33179
Kod producenta	30792
Kod EAN	5904890707160
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera tubowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu do 40m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR(120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcje 2D/3D DNR pozwalają na statyczną lub dynamiczną redukcję szumu w obrazie oraz uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Całość została zamknięta w szczelnej obudowie IP67, a zasilana jest prądem stałym 12V DC lub PoE.

Kamera posiada usługę BCS CLOUD, czyli nowoczesną aplikację mobilną umożliwiającą zdalny dostęp do kamer, odtwarzanie nagrań oraz archiwizację materiałów wideo w chmurze na europejskich serwerach. Usługa jest płatna w zależności od wybranego okresu abonamentowego, a szczegóły dostępne są po kontakcie z handlowcem.

Kamera jest następcą: BCS-P-TIP24FSR4-Ai1-G.

Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Technologia Skylight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), 2D/3D NR
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, liczenie osób
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obiektyw 2.8mm F1.6
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Wbudowany mikrofon
- Gniazdo karty pamięci microSD 256GB
- Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
- Zasilanie DC 12V / PoE 802.3af
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-P-A31-G, BCS-P-A71-G, BCS-P-IAD52, BCS-P-UAD, BCS-P-IAD22

Specyfikacja

Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)x1520(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 101.1° V: 55.3°
DORI	Detekcja 63m / Obserwacja 25m / Rozpoznanie 13m / Identyfikacja 6m
Czułość kamery	0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
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
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4Mpx(2688x1520)(2560x1440) / 3Mpx(2304x1296) / 2Mpx(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
Strumień główny	2688x1520/2560x1440/2304x1296/1920x1080/1280x720(30kl/s)
Strumień drugi	1280x720/704x576/640x360/704x288/352x288(30kl/s)
Strumień trzeci	704x576/640x360/704x288/352x288(30kl/s)
Bitrate	128Kb/s~16Mb/s
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak
Kompresja audio	G.711
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100 Mb/s
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	DC 12V / PoE(802.3af)
Pobór mocy	Max 4W
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	156x63mm