

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-l-tip28fsr5-ai1-8mpix-2-8mm-p-25519.html>

## Kamera IP tubowa BCS-L-TIP28FSR5-Ai1 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 777,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 445,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28313</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)x2160(V)
RAM	1GB
ROM	128MB
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 107° V: 56° D: 127°

DORI	Detekcja 88m/ Obserwacja 35m/ Rozpoznanie 17m/ Identyfikacja 9m
Czułość kamery	0.007Lux(F1.4, kolor, 30IRE) 0.0007Lux(F1.4, B/W, 30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8Mpx(3840x2160) / 6Mpx(3072x2048) / 5Mpx(3072x1728)(2592x1944) / 4Mpx(2688x1520) / 3Mpx(2048x1536)(2304x1296) / 2Mpx(1920x1080) / 1.3Mpx(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/720) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	3840x2160(1~25/30kl/s)
Strumień drugi	704x576(1~25kl/s) 704x480(1~30kl/s)
Strumień trzeci	1920x1080(1~25/30kl/s)
Bitrate	H.264: 3 Kb/s~8192 Kb/s H.265: 3 Kb/s~8192 Kb/s
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Oświetlacz	50m
Mikrofon	Tak



---

Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
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 10/100 Mb/s
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, N ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 7.2W
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	192.7x70.5x66.4mm

