

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-sfip1501-ai-5mpix-1-4mm-p-24959.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-SFIP1501-Ai 5Mpix 1,4mm

Cena brutto	<b>2 121,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 725,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27632</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	2592x1944
Czułość	0.006 Lux/F2.0
Stosunek S/N	>56dB
Obiektyw	Fisheye 1.4mm F2.0
Kąt widzenia	H: 180°; V: 180°
DORI	Detect: 28m / Observe: 11m / Recognize: 6m / Identify: 3m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto/ręcznie

Redukcja szumów Ultra 2D/3D DNR

Detekcja ruchu 4 obszary

Maska prywatności 4 obszary

Wyostrzanie Stałe

Dzień/noc Mechaniczny filtr IR (ICR)

Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)

Rozdzielczość 5Mpx(2592x1944); 3Mpx(2048x1536); UXGA(1600x1200); 1.3Mpx(1280x960); 720p(1280x720); D1(704x576/704x480); VGA(640x480); CIF(352x288/352x240)

Strumień główny (2592x1944 1-25/30kl/s)

Strumień drugi (704x576 1-25 kl/s/704x480 1-30kl/s)

Strumień trzeci (1280x720 1-25/30kl/s)

Bitrate H.264: 3Kb/s-8192Kb/s H.265: 3Kb/s-8192Kb/s

Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Mb/s)

Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP

Audio 1 wejście / 1 wyjście, wbudowany mikrofon

Kodowanie audio PCM; G.711a; G.711Mu; G726; AAC

Alarm 1 wejście: 5mA 3V-5V DC 1 wyjście: 300mA 12V DC

Zgodność ONVIF

Użytkownicy Maksymalnie 20 zalogowanych

Użytkownicy mobilni iOS, android

Gniazdo kart pamięci    MicroSD do 256GB

Zasilanie                    DC 12V, PoE(802.3af)  
Pobór mocy: 3.7W (12V DC); 4.7W (PoE)  
Maks. pobór mocy (H.265 + funkcja inteligentna + WDR): 5.1W (12V DC); 6W (PoE)

Warunki pracy            -30°C do +55°C / 10% do 95% RH

Obudowa                    Zewnętrzna metalowa IP67, IK10

Wymiary                    ø110.0x62.0mm