

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5501ir-v-vi-g-5mpix-p-25369.html>



Kamera IP tubowa BCS-TIP5501IR- V-VI-G 5Mpix

Cena brutto	1 820,45 zł
Cena netto	1 480,04 zł
Numer katalogowy	28121
Producent	Brak

Opis produktu

SPECYFIKACJA

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	256MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Czułość	0.008Lux/F1.5 (Kolor), 0Lux/F1.5 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F1.5
Kąt widzenia	H: 100°~26°, V: 72°~20°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	W: 64m/26m/13m/6m T: 220m/88m/44m/22m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	4 diody IR zasięg do 60m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	5M(1~20kl./s); 4M/3M/2M/1.3M/720P(1~25/30kl./s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30kl./s)
Bitrate	H.264: 32Kb/s~8192Kb/s, H.265: 12Kb/s~8192Kb/s
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS;



	NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania $\pm 30\%$) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<9.9W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, $\leq 95\%$ RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary	$\varnothing 90.4 \times 244.1$ mm