

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip81200ir-i-ii-12mpix-p-13653.html>



Kamera IP tubowa BCS-TIP81200IR-I-II 12Mpix

Cena brutto	5 287,78 zł
Cena netto	4 299,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14784
Producent	BCS

Opis produktu

Model	BCS-TIP81200IR-I-II	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/1.7" 12Megapixel PS CMOS	
Ilość pikseli	4000(H)×3000(V)	
Czułość	Kolor: 0.02Lux/F1.53	
	B/W: 0Lux/F1.53(wł. IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 4,1-16,4mm F1.53 auto DCH: 85°~35° V: 63°~26°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/DWDR/SSA
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	3D NR Wył. - wł - regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone
Odbicie lustrzane		Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrażanie		Auto/ręcznie - płynna regulacja
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni		Zasięg do 50m
Wejście / wyjście alarmowe		2 / 1
Kompresja		H.265/H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG
Funkcje video	Rozdzielczość	12M(4000×3000) / 8M(4096×2160)(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(2560×1920) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) /

		720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	12M(4000×3000)(1 ~ 20kl/s) 12M(4096×2160)/8M/6M/5M/ 3M/1080P/SXGA/1.3M/720P(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/VGA/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080P/720P/D1(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 16384KbpsH.265: 14K ~ 9984Kbps
	Podłączenie sieci	RJ45(100/1000Base-T)
Funkcje sieci	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3at)	
Pobór mocy	13W z wł IR	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C	
Waga	1.12kg	
Wymiary dł/wys/szer	273.2mm × 95mm × 96.4mm	