

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2401air-iv-4mpix-2-8mm-p-17236.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2401AIR-IV 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 071,33 zł
Cena netto	871,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18877
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-DMIP2401AIR-IV

Uniwersalna kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 50m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

Cechy BCS-DMIP2401AIR-IV

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 25 kl/sek@4M(2688x1520)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw stały 2.8 mm F1.6
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Wbudowany mikrofon
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m

- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)
Czułość		0.06Lux/F1.6(Kolor,1/3s,30IRE)0.4Lux/F1.6(Kolor,1/30s,30IRE)0Lux/F1.6(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F1.6 kąt H:104°, V:58°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Wył. - wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny Filtr (ICR)
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	720P/D1/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps,H.265: 14K ~ 9984Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Wbudowany mikrofon kodowanie		G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Promiennik		Zasięg do 50m
Pobór mocy		<5.5W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C, IP66
Waga		0,47kg
Wymiary śred/wys		Φ106×93.7mm