

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2801air-iv-8mpix-2-8mm-p-17230.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2801AIR-IV 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 690,02 zł
Cena netto	1 374,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18869
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa 8.0 MPx BCS-DMIP2801AIR-IV z mikrofonem oraz obiektywem 2.8mm. Kamera posiada zewnętrzną metalową obudowę z klasą szczelności IP66. Wyposażona jest w funkcje inteligentnej detekcji: przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcji audi czy detekcja twarzy. Dodatkowo można znaleźć gniazdo na karty pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Mechaniczny filtr podczerwieni oraz inteligentny promiennik o zasięgu do 50 metrów z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Urządzenie z funkcją poszerzonej dynamiki obrazu WDR(120dB). Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Parametry techniczne kamery IP 8.0 MPx BCS-DMIP2801AIR-IV:

Model / Producent	BCS-DMIP2801AIR-IV	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.5" 8 Mpx Starvis CMOS	
Ilość pikseli	3840 (H) x 2160 (V)	
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.06 lux / F1.6 (1/3s, 30IRE) ◦ 0.3 lux / F1.6 (1.30s, 30IRE) • B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR) 	
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB	
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8 mm / F1.6,
		kąt widzenia: H:112°, V:69°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie

	Redukcja szumów (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	8M (3840x2160) 6M (3072x2048) 5M (3072x1728)(2592x1944) 4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296) 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps) 6 MP (1~20 fps) 5 MP i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 24~10240 Kbps H.265: 14~9984 Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	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, Multicast, 802.1x, easy4ip
Funkcje dodatkowe	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Mikrofon	Tak
	Kodowanie audio	kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		6 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		470
Wymiary [mm]		Ø 106 x 93.7
Obudowa		IP66