

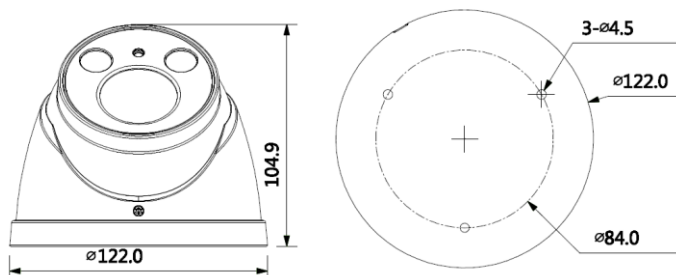
Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- 25kl/sek@1080p(1920x1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7~13.5mm F1.4
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP2201IR-M-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		0.006Lux/F1.4(Kolor,1/3s,30IRE) 0.05Lux/F1.4(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~13.5mm F1.4 motozoom kąt H:106°~29°, V:57°~16°
	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 Wyt. – 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°
	Wyostrowanie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny Filtr (ICR)
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.265: 12K ~ 6400Kbps H.264: 32K ~ 10240Kbps
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 załogowanych
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC / PoE (802.3af)
Pobór mocy		<11.3W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C, IP66
Waga		0,6kg
Wymiary śred/wys		Φ122x104.9mm