

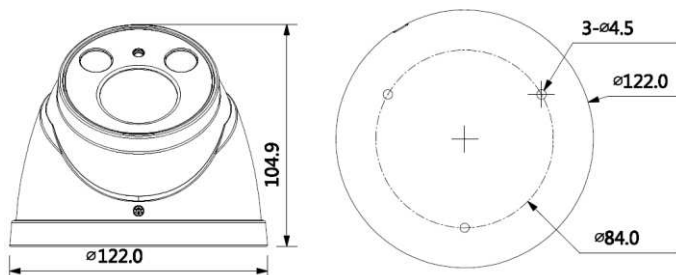
Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 / H.264+ / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25kl/sek@2M(1920x1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7~12mm F1.4
- Funkcja poszerzonej dynamiki obrazu WDR (120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC
- Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Gniazdo kart pamięci MicroSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP2201IR-M-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.1Lux/F1.4 B/W : 0Lux/F1.4(IR wł)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~12mm F1.4 motozoom kąt H:99°~37°, V:52°~21°
	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 Wyl. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostanie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny Filtr (ICR)
Funkcje video	Kompresja	H.264 / H.264+ / 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.264: 40K ~ 10240Kbps
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci
	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	20 (10 zalogowanych)
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Promiennik		Zasięg do 60m
Pobór mocy		Max 8.8W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C, IP66
Waga		0,59kg
Wymiary śred/wys		Φ122x104.9mm