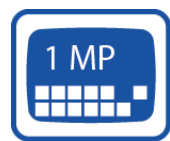


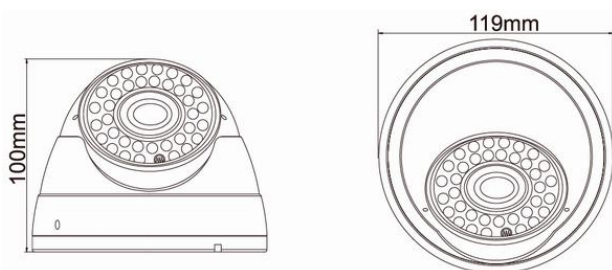
Kamera Kopułowa 1 Megapixel ze zmiennooogniskowym obiektywem



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/4" 1Megapixel CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server,
- Obiektyw zmiennooogniskowy 2,8-12mm
- Zewnętrzna regulacja obiektywu
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Przepływność strumienia głównego 2Mbps
- Obudowa wewnętrzna metalowa
- Zasilanie DC12V

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP4100IRE
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/4" 1Megapixel CMOS
Ilość pikseli		1280(H)×720(V)
Czułość		Kolor: 1Lux/F1.2, B/W: 0.05Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)
Stosunek S/N		> 42dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	720P(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 2048Kbps, MJPEG: 32K ~ 4096Kbps
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
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.2
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone poprzez rejestrator BCS-NVR
	Użytkownicy	Maksymalnie 3 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		8W z wł IR
Obudowa		Metalowa wewnętrzna
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		0,75kg
Wymiary dł/wys/szer		φ119mm × 100mm