

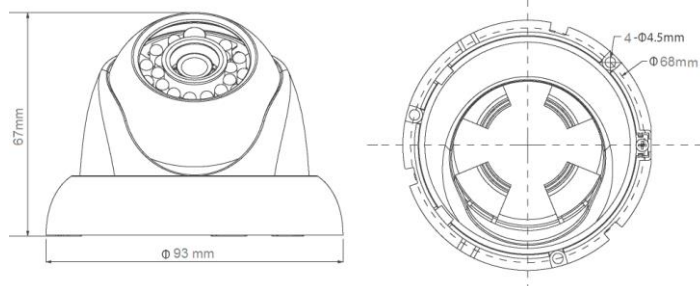
Kamera Kopułowa 3 Megapixeles z IR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 3Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25 kl/sek@3M(2048x1536)
- DWDR, BLC, HLC, 3DNR, ATW, AGC
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Obiektyw stały 2.8 mm, F2.1
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP1300IR-E-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 3Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2048(H)x1536(V)
Czułość		0.1Lux/F2.1 (kolor) 0 Lux/F2.1 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2.8mm F2.1 H:92°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto/ręczna
	Redukcja szumów (NR)	3D Wyt. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrażanie	Auto/ręczne – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje video	Kompresja	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	3M(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	3M(1~25kl/s) / 1080P(1~25kl/s) / 720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1(1~25kl/s) / VGA(1~25kl/s) / CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 40K ~ 6144Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
	Zgodność	ONVIF Profil S,G, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Promiennik podczerwieni		Zasięg do 30m
Pobór mocy		<3,7W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,25kg
Wymiary śred/wys		Φ113x85mm