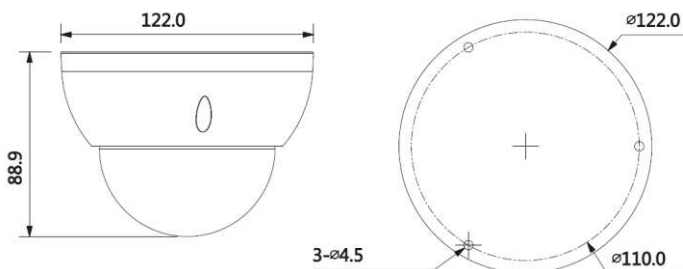


Kamera Kopułowa 4 Megapixel z promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom

Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264+ & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 20kl/s@4M(2688x1520), 25 kl/sek@3M
- Funkcje BLC, HLC, AWB, AGC
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcja poszerzonej dynamiki obrazu WDR(120dB)
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, Aplikacja Mobilna BCS(android, iOS)
- Obudowa wandaloodporna IK10, IP66
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2,7-12mm F1.4
- Gniazdo kart MicroSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3401IR-V-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H)×1520(V)
Czułość		Kolor: 0.1Lux/F1.4 B/W: 0Lux/F1.4(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2,7~12mm F1.4 auto DC H:100°~35° V:54°~20°
	Kompensacja tła	BLC/ HLC/ WDR
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (WDR120dB) – płynna regulacja
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3D Wył. – 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°
	Wyostżanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Promiennik Podczerwieni	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje video	Kompresja	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(1~20kl/s) 3M/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, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, easy4ip
Zgodność		ONVIF, PSIA, CGI
Użytkownicy mobilni		Android, IOS
Użytkownicy		20 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci		MicroSD do 128GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		9,75W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C IK10, IP66
Waga		0,4kg
Wymiary śred/wys		Ø122×89mm