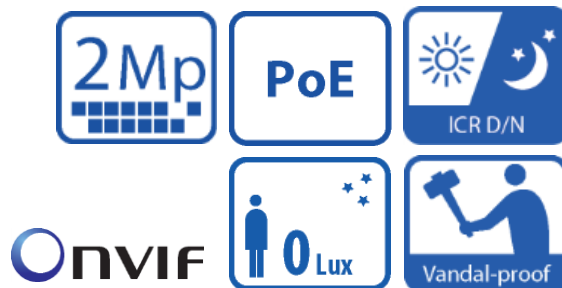


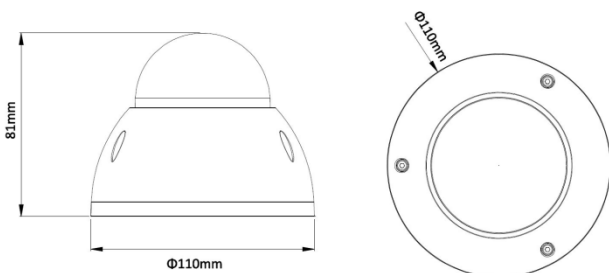
## Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25 kl/sek@2Mpx(1920x1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcja BLC, HLC, DWDR, AWB, AGC
- 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(iOS, android)
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna IK10, IP66, z uchwytem 3D modułu kamery
- Obiektyw stały 2.8mm F2.0
- Dostępne dodatkowe adaptory montażowe
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



BCS-AD1

BCS-UD1

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3200IR-E-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 2Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.14Lux/F2.0 B/W: 0Lux/F2.0(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 kąt H: 105.5°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	AGC Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR wł/wł – płynna 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°
	Wyostrzanie	Auto
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p/1.3M/720p(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps
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
	Zgodność	ONVIF, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		5 W z wł IR
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,33kg
Wymiary śred/wys		Φ110x81mm