

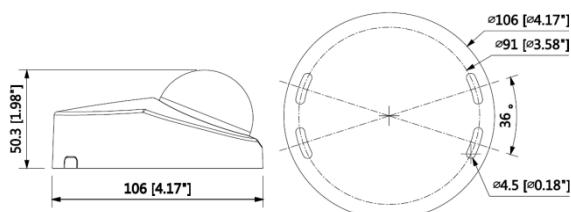
## Kamera Kopułowa 4 Mpx z promiennikiem podczerwieni i WDR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 25kl/s@4Mpx(2688x1520)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Obiektyw 2,8mm F2.0
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



Model	BCS-DMMIP1401AIR-III	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/3" 4 Mpx PS CMOS	
Ilość pikseli	2688(H)×1520(V)	
Czułość	Kolor: 0.08Lux/F2.0 B/W: 0Lux/F2.0(IR wł.)	
Stosunek S/N	> 50dB	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 (H:104° V:57°)
	Kompensacja tła	BLC/HLC/ WDR (120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia	(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°
	Wyostrożanie	Auto
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 20m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Gniazdo kart pamięci	microSD max. 128GB
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440)/ 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Strumień główny	4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P (1~25kl/s)
	Strumień drugi	D1/CIF(1~25kl/s)
	Strumień trzeci	1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24 ~ 10240Kbps, H.265: 14 ~ 9984Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Kodowanie audio	G.711A/G.711Mu/G.726/AAC	
Zasilanie	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	Max 4.5W	
Warunki pracy	-30°C ~ + 60°C	
Waga	0,4kg	
Wymiary śred/wys	Φ106×50,3mm	