

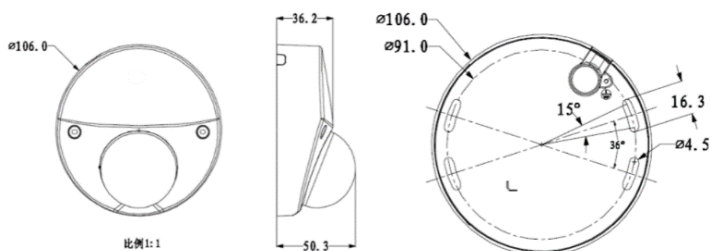
Kamera Kopułowa 2 Megapixela z promiennikiem podczerwieni i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 50kl/s@1080P(1920x1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, 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-DMMIP1201AIR-III	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.8" 2Megapixel PS CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)×1080(V)	
Czułość	Kolor: 0.009Lux/F2.0, B/W: 0Lux/F2.0(IR wł)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyl.)	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 (H:106°)
	Kompensacja tła	BLC/HLC/ WDR (120dB)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3D Wyl. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. (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 video	Kompresja
Rozdzielczość		1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Strumień główny		1080P/SXGA/1.3M/720P (1~50kl/s)
Strumień drugi		D1/CIF(1~25kl/s)
Strumień trzeci		720P/D1/CIF(1~25kl/s)
Przepływność		H.264: 24 ~ 10240Kbps, H.265: 14 ~ 6144Kbps
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, 802.1x
	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	5 W z wł IR	
Środowisko pracy	-30°C ~ + 60°C/ IK10 / IP66	
Waga	0,35kg	
Wymiary śred/wys	Φ106×50,3mm	