

## Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni

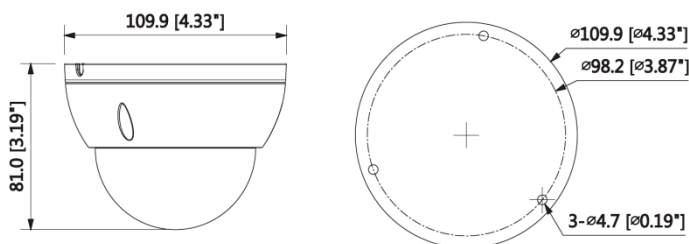


ONVIF

## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25 kl/sek@2Mpx(1920×1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcja BLC, HLC, D-WDR, AWB, AGC
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna IK10, IP66
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Obiektyw stały 2.8mm F2.0
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3200IR-E-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		0.08Lux/F2.0( Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F2.0( Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F2.0(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 ką t H: 104°, V: 55°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR wyl/wł – płynna 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°
	Wyostrzenie	Auto
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720)/ D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p/1.3M/720p(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.265: 12K ~6400Kbps H.264: 32K ~ 10240Kbps
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, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		max 4.3W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,34kg
Wymiary śred/wys		Φ109.9×81mm