

## BCS-V-FI522IR1

Kamera sieciowa fisheye 5Mpx z obiektywem 180°

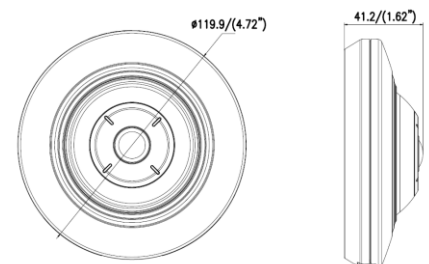


ONVIF®

### Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.5" 5Mpx PS CMOS
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Rozdzielczość 2560×1920@25/30fps
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), 3D DNR, ROI
- Detekcja ruchu, maska prywatności
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Obiektyw stało-ogniskowy typu fisheye 180°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 8m
- Gniazdo karty pamięci microSD do 128GB
- Temperatura pracy -10°C ~ +50°C
- Zasilanie DC 12V, PoE

### Wymiary podstawowe:



## BCS-V-FI522IR1

Kamera sieciowa fisheye 5Mpx z obiektywem 180°

### Dane techniczne:

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2560(H) × 1920 (V)
Czułość	Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.034 Lux@(F2.2, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw	Stały 1.05mm F2.2, kąt widzenia H: 180°, V: 180°
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 8m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)
Rozdzielczość	5M(2560×1920) / 3M(2048×1536) / 960H(1280×960) / (704×576) / (352×288) / (352×240)
Strumień główny	50Hz: 25fps (2560×1920, 2048×1536, 1280×960) 60Hz: 30fps (2560×1920, 2048×1536, 1280×960)
Strumień drugi	50Hz: 25fps (352×288, 704×576) 60Hz: 30fps (352×240, 704×576)
Widoki	Fisheye View, 180 Panorama View, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, 360 Panorama View, 360 Panorama + PTZ, 360 Panorama + 3PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, 360 Panorama + 8PTZ, 2PTZ, Fisheye + 8PTZ, Panorama View, Panorama + 3PTZ, Panorama + 8PTZ
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Karta pamięci	microSD do 128GB
Alarm	1 wejście i 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G), ISAPI
Użytkownicy	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V(±25%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<6W
Warunki pracy	-10°C ~ +50°C, 10%~95% RH
Waga	0.6kg
Wymiary	Φ119.9 × 41.2mm

