

## BCS-V-FI522IR1 Kamera IP FISHEYE 5.0 Mpx BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 2509.76 zł

**Cena brutto:** 3087.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera FI522IR1 typu Fiseye z obsługą sieciowego protokołu IP.** Posiada wysokiej jakości **przetwornik Progressive Scan CMOS 1/2.5"** o rozdzielczości **5 Mpx** i obiektyw szerokokątny **1.05 mm** z kątem widzenia **180 stopni** i przysłoną **F2.2**. Nagrywa i przechwytuje obraz w natywnej rozdzielczości **2560 (H) × 1920 (V)** z **prędkości 25 i 30 kl./s**. Kamera została wyposażona w funkcje inteligentnej analizy obrazu (np. **wirtualny próg przekroczenia**). Model z nocnym trybem podczerwieni o zasięgu do 8 metrów i czytnikiem kart pamięci MicroSD - o maksymalnej pojemności **128 GB**.

### FUNKCJE KAMERY FISHEYE FI522IR1 BCS VIEW:

- **Automatyczna elektroniczna migawka (AES)**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **HLC (High Light Compensation)** ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **3D DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.

- **AWB** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.

## DANE TECHNICZNE KAMERY FISHEYE IP FI522IR1:

### BCS-V-FI522IR1

System transmisji:	IP
Architektura 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 1.05 mm 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:	50 Hz: 25 fps (2560×1920, 2048×1536, 1280×960) 60 Hz: 30 fps (2560×1920, 2048×1536, 1280×960)
Strumień drugi:	50 Hz: 25 fps (352×288, 704×576) 60 Hz: 30 fps (352×240, 704×576)

Fisheye View  
180 Panorama View  
4PTZ  
Fisheye + 3PTZ,  
360 Panorama View  
360 Panorama + PTZ  
Widoki: 360 Panorama + 3PTZ  
360 Panorama + 6PTZ  
360 Panorama + 8PTZ, 2PTZ  
Fisheye + 8PTZ  
Panorama View  
Panorama + 3PTZ  
Panorama + 8PTZ  
Audio: 1 wejście i 1 wyjście  
G.711  
Kompresja G.722.1  
audio: G.726  
MP2L2  
PCM  
Podłączenie RJ-45 (10M/100M)  
sieci:  
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: DC 12V (±25%)  
PoE (802.3af)  
Pobór mocy: < 6 W  
Warunki pracy: -10°C ~ +50°C, 10%~95% RH  
Waga: 0.6kg  
Wymiary: Φ 119.9 × 41.2 mm