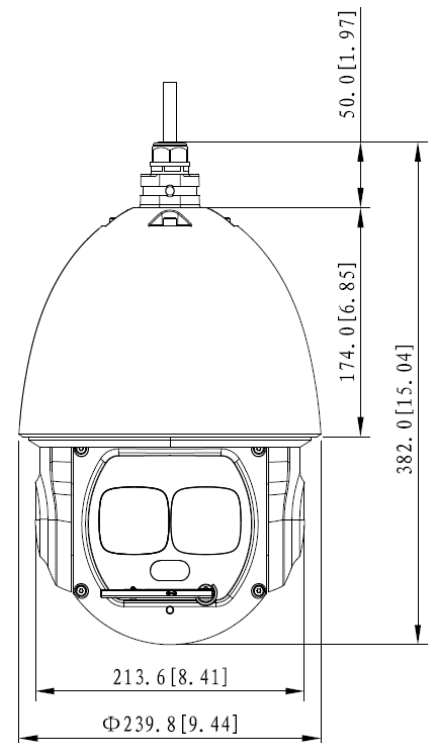


## BCS-L-SDIP8-2MWSIR55-x33-A-Ai2

Kamera PTZ 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych



- Przetwornik 1/1.8" 2Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), EIS, Defog, Ultra DNR, ROI
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obiektyw 5.8~191.4mm zoom optyczny 33x
- Promiennik laserowy 550m
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio, auto-tracking
- Wbudowany web serwis, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Max prędkość 240°/s, PAN:360°, TILT:-20°~90°
- 300 presetów, 8 tras, 5 ścieżek, auto-scan, auto-pan
- Alarm 7/2, audio 1/1
- Gniazdo kart microSD do 256GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Zasilanie 36V DC i High-PoE
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8KV



## BCS-L-SDIP8-2MWSIR55-x33-A-Ai2

Kamera PTZ 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920×1080
RAM/ROM	1GB/4GB
Czułość	Kolor: 0.001Lux@F1.6, B/W: 0.0001Lux@F1.6, 0Lux@F1.6(IR)
Obiektyw	5.8mm~191.4mm; F1.5~F4.8
Focus	Auto/manual
Iris	Auto/manual
Kąt widzenia	H: 60.1°-3.2°; V: 35.3°-1.8°; D: 67.9°-3.7°
Zoom optyczny/cyfrowy	33×/16×
DORI	Detect 1655m / Observe 622m / Recognize 331m / Identify 165m
Balans bieli	(AWB) Auto/manual
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/manual
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4
Maska prywatności	24
Obrót obrazu	Flip 180°
Dzień/noc	ICR laser IR 550m
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-20°~90°
Prędkość PAN	0.1°~200°/s (240°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°~120°/s (200°/s preset)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Strumień główny	1080p/1.3M/720p (1-50/60 fps)
Strumień drugi	D1/CIF (1-25/30 fps)
Strumień trzeci	1080p/1.3M/720p/D1/CIF (1-25/30 fps)
Bitrate	H.265/H.264: 3 kbps-20480 kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP; RTMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2
Alarm	7 wejść / 2 wyjścia
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	20
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD 256GB
Zasilanie	DC36V/2.23A(±25%), Hi-PoE, Pobór mocy 20W (33W IR)
Warunki pracy	-40°C ~+70°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary i waga	Φ240mm×382mm 6.8kg

