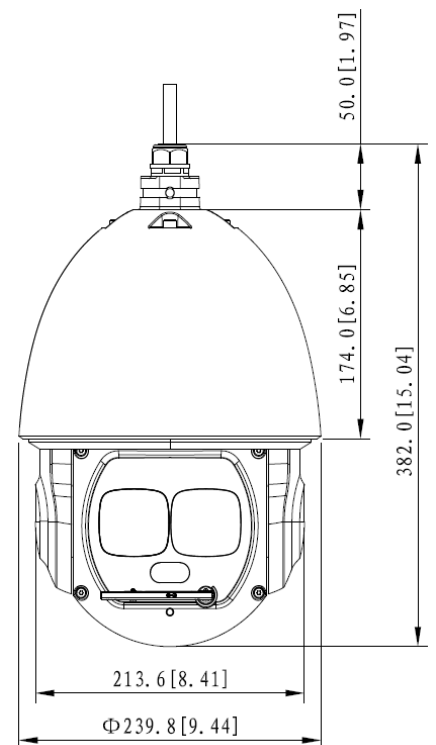


BCS-L-SIP8445SR30-Ai2

Kamera PTZ 4Mpx z zoomem optycznym 45×



- Przetwornik 1/2.8" 4Mpx 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 3.95~177.7mm zoom optyczny 45×
- Promiennik podczerwieni do 300m
- 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, SMD plus
- 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-SIP8445SR30-Ai2

Kamera PTZ 4Mpx z zoomem optycznym 45x

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2560x1440
RAM/ROM	1GB/4GB
Czułość	Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, IR Wł: 0Lux@F1.6
Obiektyw	3.95mm~177.7mm; F1.6~F4.9
Focus	Auto/ręcznie
Iris	Auto
Kąt widzenia	H: 70.3° ~ 1.8°; V: 37° ~ 1°; D: 69.3° ~ 2°
Zoom optyczny/cyfrowy	45x/16x
DORI	Detect 3554m/ Observe 1421m/ Recognize 710m/ Identify 355m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	300m
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-20°~90° auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~200°/s (240°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~120°/s (200°/s w presece)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie beczynności
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	4M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 1080P (1920 x 1080); 720P (1280 x 960); D1 (704 x 576 / 704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Strumień główny	4M/3M (1-25/30 fps), 1080P/1.3M/720P (1-25/30 fps)
Strumień drugi	D1/CIF(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1080P (1-25/30 fps), 720P (1-25/30 fps)
Bitrate	H.265 / H.264: 3 ~ 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
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G.722.1; G.729; G.723
Alarm	7 wejść / 2 wyjścia
Interfejsy	RS485
Zgodność	ONVIF(S/GT)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC36V/2.23A, Hi-PoE, Pobór mocy 20W (36W IR wł.)
Warunki pracy	-40°C ~ +70°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary i waga	Φ240mmx382mm 6.5kg

