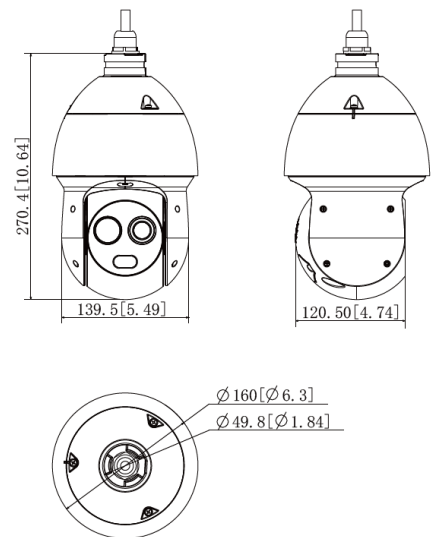


BCS-L-SDIP322FSR5-Ai1-THT-0807

Kamera PTZ dwuprzetwornikowa termiczna/wizyjna



- Detektor ogniskowej matrycy z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx
- Obiektyw kamery termicznej 7mm
- Efektywne pixele 256(H)×192(V)
- Charakterystyka widmowa 8~14um
- Detekcja pożaru i alarm
- Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Kamera wizyjna 2Mpx obiektywem 8mm
- Wbudowany głośnik
- Max prędkość 240°/s, 360° ciągłego obrotu
- Promiennik podczerwieni 50m
- 300 presetów, 8 tras, 5 ścieżek, auto-scan
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Gniazdo kart microSD do 256GB, RS485
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Zasilanie 12V DC / PoE+
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV



BCS-L-SDIP322FSR5-Ai1-THT-0807

Kamera PTZ dwuprzetwornikowa termiczna/wizyjna

Termiczna	
Przetwornik	Detektor ogniskowej matrycy z aktywnym materiałem pochłaniającym VOx
Ilość pikseli	256(H)x192(V)
Wielkość piksela	12um
Czułość termalna	<50mK@F1.0
Charakterystyka widmowa	8~14um
Paleta kolorów	18 schematów
Obiektyw	Stały 7mm F1.0
Kąt widzenia	H:24°, V:18°
DRI osoba	Detect 292m / Recognize 75m / Identify 38m
DRI pojazd	Detect 778m / Recognize 194m / Identify 97m
Główny strumień	50Hz: (1280x960@25fps/1024x768@25fps/640x480@25fps/256x192@25fps) 60Hz:(1280x960@30fps/1024x768@30fps/640x480@25fps/256x192@25fps)
Drugi strumień	50Hz: (640x480@25fps/256x192@25fps) 60Hz: (640x480@30fps/256x192@30fps)
Pomiar temperatury	Niskie wzmocnienie: -20°C ~ +150°C Wysokie wzmocnienie: 0°C ~ +550°C
Dokładność pomiaru	Max (±5°C, ±5%)
Tryby i presety pomiaru	Punkt: 12 / linia: 12 / obszar: 12
Wizyjna	
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Pixeles	1920x1080
Migawka	1/1~1/100000s
Czułość	0.005Lux@F1.6(Kolor), 0.0005Lux@F1.9(B/W), 0Lux(IR Wł.)
Obiektyw	Stały 8mm F1.9
Kąt widzenia	H:40°, V:22°
DORI	Detect 110m / Observe 44m / Recognize 22m / Identify 11m
PAN zakres	0°~360° nieskończony
TILT zakres	-15°~90°
PAN prędkość	0.1°~200°/s (0.1°~240°/s w presece)
TILT prędkość	0.1°~120°/s (0.1°~200°/s w presece)
Funkcje automatyki	300 presetów, 8 tras, 5 ścieżek, auto-scan
Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie beczynności
Kompresja wideo	H.265; H.264M; H.264H; H.264B; MJPEG
Główny strumień	50Hz: (1920x1080@25fps/1280x720@25fps/704x576@25fps) 60Hz: (1920x1080@30fps/1280x720@30fps/704x480@30fps)
Drugi strumień	50Hz: (704x576@25fps/352x288@25fps) 60Hz: (704x480@30fps/352x240@30fps)
Funkcje	Detekcja ruchu, ROI, maski prywatności, BLC, HLC, DWDR, 2D/3D DNR, EIS, DDE, AGC, Defog
Dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR promiennik 50m
Audio	1 wejście / 1 wyjście, wbudowany głośnik
Kompresja audio	G.711a; G.711mu; AAC; PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Alarm	2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
Interfejsy	RS485, gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
Zasilanie	DC 12V±15%/PoE+ pobór mocy ≤24W
Warunki pracy	-30°C~+60°C, ≤95% RH
Wymiary i waga	295mmxΦ160mm, 3.2kg

