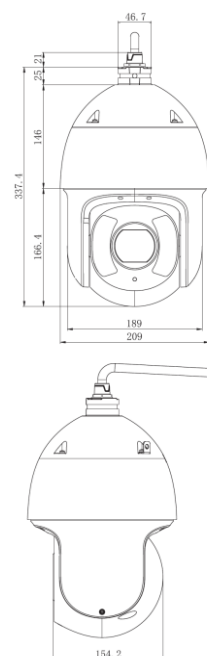


BCS-SDIP5245-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx STARVIS z zoomem 45×



- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw 3.95~177.7mm z zoomem optycznym 45×
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, zaginiony/ pozostawiony obiekt, detekcja audio, rozpoznawanie obiektów, auto-tracking
- Max 60fps@2Mpx(1920×1080)
- Max prędkość pracy 300°/s, PAN: 0°~360°, TILT: -20°~90°
- Promiennik podczerwieni do 250m
- Funkcje automatyki: 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
- Alarm 7 in / 2 out, audio 1 in / 1 out
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- Obudowa metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -40°C ~ +70°C
- Zasilanie AC24V



BCS-SDIP5245-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx STARVIS z zoomem 45x

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	Kolor: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6; IR Wł: 0Lux@F1.6
Stosunek S/N	>55dB
Obiektyw	3.95mm~177.7mm; F1.6 ~ F4.95
Kąt widzenia	H: 65.7°-1.9°; V: 39.4°-1.1°; D: 73.1°-2.1°
Zoom	Optyczny 45x, cyfrowy 16x
DORI	Detect 2452m/ Observe 973m/Recognize 490m/Identify 245m
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°
Wyostanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik	250m
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-20°~90°
Prędkość PAN	0.1°~260°/s (300°/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	1080P (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 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 (1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP v1/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; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2
Alarm	7 wejść / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(S,G,T), CGI
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC24V/2.5A±25% Pobór mocy 13W (26W IR wł.)
Warunki pracy	-40°C ~+70°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	Φ209mmx337.4mm 6.5kg

