

## BCS-SDIP5225-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx STARVIS z zoomem 25x

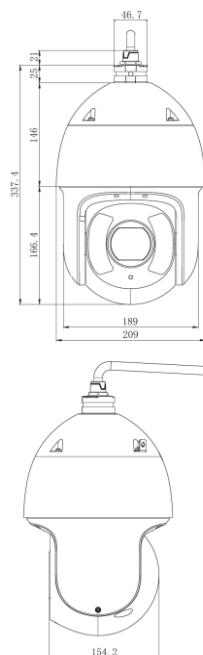


ONVIF®

## Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw 4.8~120mm z zoomem optycznym 25x
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- 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, mapa-ciepła, auto-tracking
- Max 60fps@2Mpx(1920×1080)
- Max prędkość pracy 300°/s, PAN: 0° ~ 360°, TILT: -20° ~ 90°
- Promiennik podczerwieni do 200m
- Funkcje automatyki: 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -40°C ~ +70°C
- Zasilanie AC24V, PoE(802.3at)

## Wymiary podstawowe:



## BCS-SDIP5225-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx STARVIS z zoomem 25x

### Dane techniczne:

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	Kolor: 0.005Lux@F1.6; IR Wł: 0Lux@F1.6
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	4.8mm~120mm; F1.6~F4.4; kąt widzenia H: 59.2°~2.4°, zoom optyczny 25x
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	1613m/646m/323m/161m
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 (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Maska prywatności	24 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Optyczny 25x, cyfrowy 16x
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-20°~90°
Prędkość PAN	0.1°~200°/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(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień główny	1080P/1.3M/720P (1~50/60fps)
Strumień drugi	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.265/H.264: 448 ~ 8192Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, RTCP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, P2P
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722/G.726/G.729/MPEG2-L2
Alarm	7 wejść / 2 wyjścia
Zgodność	ONVIF / PSIA/ CGI
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie	AC24V/3A(±25%), PoE+(802.3at), Pobór mocy 17W (26W IR wł.)
Warunki pracy	-40°C ~+70°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	Ø209mmx337.4mm 5.8kg

