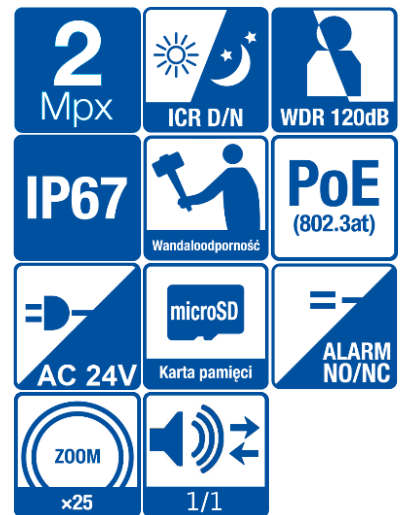


## BCS-SDIP2225A-III

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx STARVIS z zoomem 25x

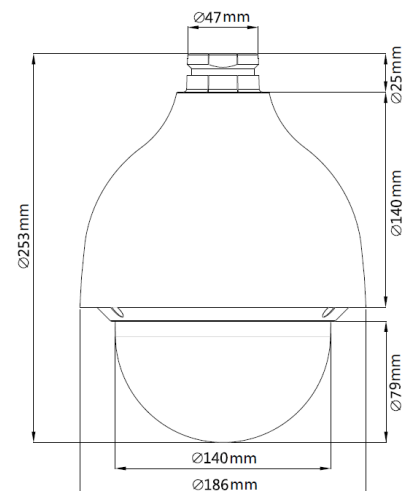


ONVIF®

## Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw 4.8~120mm z zoomem optycznym 25x
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- 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, mapa-ciepła, auto-tracking
- Max prędkość pracy 500°/s, PAN:0° ~ 360°, TILT:0° ~ 90°
- Funkcje automatyki: 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
- 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie AC24V, PoE+(802.3at)

## Wymiary podstawowe:



## BCS-SDIP2225A-III

## 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; B/W 0.0005Lux@F1.6
Stosunek S/N	>55dB
Obiektyw	4.8mm~120mm; F1.6~F4.4
Kąt widzenia	H: 59.2°~2.4°
Zoom optyczny/cyfrowy	25x/16x
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
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	0°~90° auto-flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~350°/s (500°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~250°/s (500°/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	2 wejścia / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF / PSIA/ CGI
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie	AC24V/1.5A(±10%), PoE+(802.3at), Pobór mocy 13W
Warunki pracy	-40°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	Φ186mmx253mm 2.5kg

