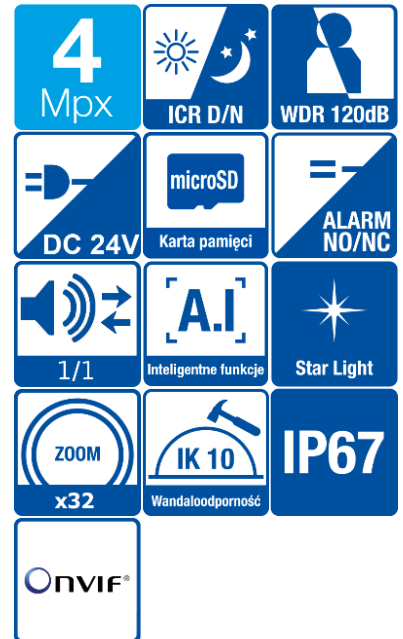
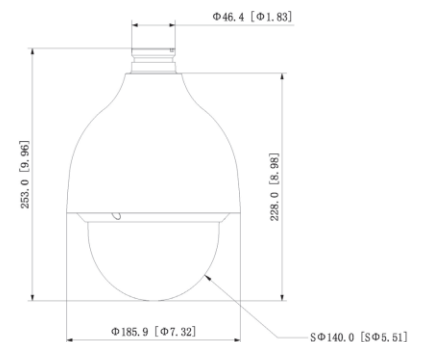


## BCS-SDIP2432Ai-II

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx STARVIS z zoomem 32x



- Przetwornik 1/2.8" 4Mpx PS STARVIS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw 4.9-156mm z zoomem optycznym 32x
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany web-serwis, 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: ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja audio, auto-tracking, SMD Plus, metadane
- Max 30fps@4Mpx(2560×1440)
- Max prędkość pracy 500°/s, PAN:0°~360°, TILT:0°~90°
- Funkcje automatyki: 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa metalowa IP67, IK10
- Warunki pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC24V, PoE+(802.3at)



## BCS-SDIP2432Ai-II






Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx STARVIS z zoomem 32x

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 4Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli	2560x1440
RAM/ROM	1GB/4GB
Czułość	Kolor: 0.005Lux@F1.35; B/W: 0.0005Lux@F1.35
Obiektyw	Motozoom 4.9-156mm; F1.35-F4.4
Kąt widzenia	H: 61.6°-2.1°; V: 35.1°-1.3°; D: 68.2°-2.5°
Zoom	Optyczny 32x, cyfrowy 16x
DORI	Detect 3120m/ Observe 1232m/ Recognize 624m/ Identify 312m
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 (drugi strumień)
Rozdzielczość	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 1080P (1920 × 1080); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Strumień główny	4M/3M/1080P/1.3M/720P (1-25/30 fps)
Strumień drugi	D1/CIF (1-25/30 fps)
Strumień trzeci	720P (1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-20480 Kbps H.265: 3 Kbps-20480 Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/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; G722.1; G729; G723
Alarm	2 wejścia / 1 wyjście
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC24V/2.5A, PoE+(802.3at), Pobór mocy max. 16W
Warunki pracy	-40°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	Φ186 mm x 253 mm (Φ7.32" x 9.96") 2.5kg



## BCS-SDIP2432Ai-II

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx STARVIS z zoomem 32x

Uchwyt ścienny W zestawie	
Adapter BCS-ASDD	
Adapter BCS-ASD	
Uchwyt słupowy BCS-AS	
Uchwyt narożny BCS-AR	
Uchwyt sufitowy BCS-ARKD	