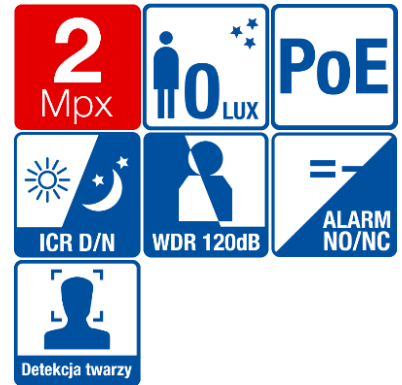


## BCS-BIP8201IDT

Kamera kompaktowa 2Mpx z funkcją inteligentnej detekcji twarzy

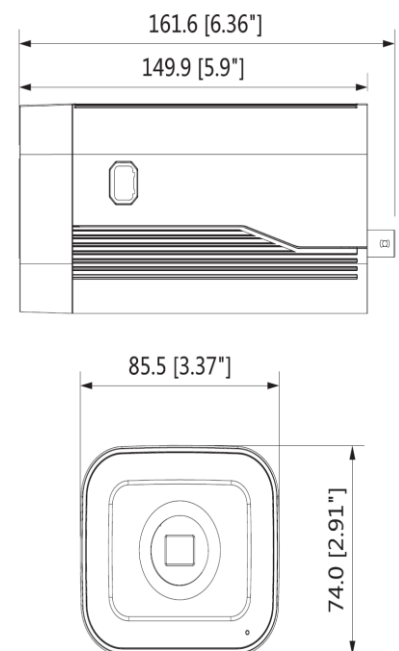


ONVIF®

### Charakterystyka:

- Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Funkcja zaawansowanej detekcji, rozpoznawania i diagnostyki atrybutów twarzy
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcje AWB, AGC, AES, EIS, ROI, BLC, HLC, SSA
- Funkcja Defog
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, pozostawiony/zagubiony obiekt, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- Obsługa obiektywów C/CS
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- 2 Wejścia i 1 wyjście audio
- Wbudowany mikrofon
- 2 Wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Gniazdo kart pamięci microSD max. 128 GB
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE

### Wymiary podstawowe:



## BCS-BIP8201DT

Kamera kompaktowa 2Mpx z funkcją inteligentnej detekcji twarzy

### Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Czułość	0.001Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE)    0.01Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE) 0.0005Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE)    0.005Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)
Stosunek S/N	>50dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	C/CS
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostczenie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
Rozdzielczość	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	2M/1.3M/720P(1~50kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~50kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1(1~50kl/s)
Bitrate	H.264: 24~10240Kbps    H.265: 14~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-T)
Protokoły	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	Wbudowany mikrofon, 2 wejścia i 2 wyjścia audio
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Alarm	2 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128GB
Interfejsy	RS485, BNC(1Vp-p 75Ω)
Zasilanie	DC12V / DC24V/ PoE(802.3af)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0.8kg
Wymiary	162×86×74mm
Atrybuty detekcji twarzy	Wiek, płeć, wyraz twarzy(ekspresja), okulary, maska, wąsy

