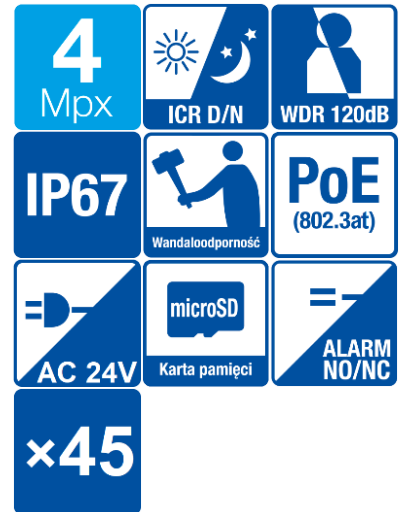


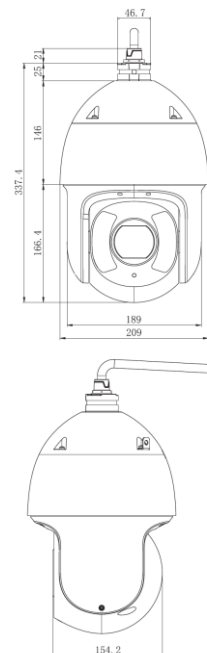
## BCS-SDIP5445-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx STARVIS z zoomem 45x



ONVIF®

### Wymiary podstawowe:



### Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 4Mpx PS STARVIS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw 3.95~177.75mm z zoomem optycznym 45x
- 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, rozpoznawanie obiektów, auto-tracking
- Max 30fps@4Mpx(2560×1440)
- 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
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -40°C ~ +70°C
- Zasilanie AC24V, PoE(802.3at)

## BCS-SDIP5445-IV

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx STARVIS z zoomem 45x

## Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| System wideo                            | IP  |
| System skanowania                       | Progressive Scan  |
| Przetwornik                             | 1/2.8" 4Mpx STARVIS CMOS  |
| Ilość pikseli                           | 2560x1440   |
| Czułość                                 | Kolor: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6; IR Wł: 0Lux@F1.6   |
| Stosunek S/N                            | >50dB   |
| Obiektyw                                | 3.95mm~177.75mm; F1.6 ~ F4.95; kąt widzenia H: 70.3°~1.8°, V: 69.3°~2°; zoom optyczny 45x   |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 3176m/1271m/635m/318m   |
| 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°   |
| Wyostrzanie                             | Auto/ręcznie  |
| Dzień/noc                               | Mechaniczny filtr IR (ICR)  |
| Zoom                                    | Optyczny 45x, cyfrowy 16x   |
| 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                           | 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)   |
| Strumień główny                         | 4M/3M/1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)  |
| Strumień drugi                          | D1/CIF(1 ~ 25/30fps)  |
| Strumień trzeci                         | 720P/D1/CIF (1~25/30fps)  |
| Bitrate                                 | H.265/H.264: 3 ~ 20480Kbps  |
| 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 Profile S&G, API  |
| Użytkownicy                             | Maksymalnie 20 zalogowanych   |
| Użytkownicy mobilni                     | iOS, android  |
| Gniazdo kart pamięci                    | microSD do 256GB  |
| Zasilanie                               | AC24V/3A(±25%), PoE+(802.3at), Pobór mocy 13W (26W IR wł.)  |
| Warunki pracy                           | -40°C ~+70°C / 10~95%RH   |
| Obudowa                                 | Metalowa IP67, IK10   |
| Wymiary i waga                          | Ø209mmx337.4mm 5.9kg  |

