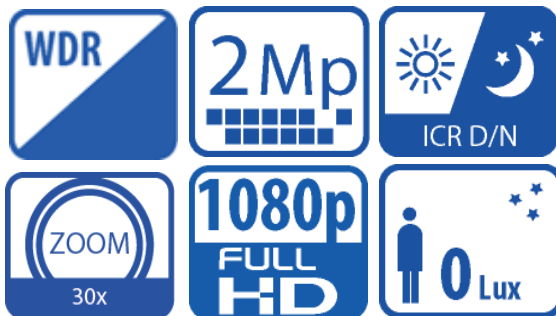


Kamera Szybkoobrotowa 2 Megapixels z laserowym promiennikiem do 500m i WDR



ONVIF



## Charakterystyka Kamery

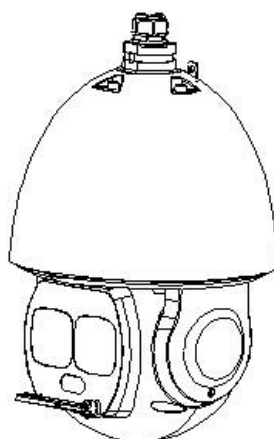
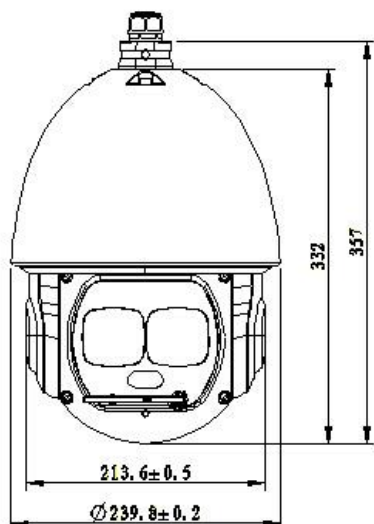
### Kamera & wideo

- Przetwornik 1/1.9" CMOS 2Megapikselowy progressive scan
- Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x
- Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni
- Max 25kl/s przy 1080P(1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, ATW, BLC, HLC, WDR(120dB)
- 3DNR
- Do 24 stref prywatności
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Wbudowane 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowane gniazdo karty Micro SD max 64GB
- Laserowy promiennik podczerwieni o zasięgu do 500m

### Parametry głowicy

- Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu z autoip
- Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp.
- Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom
- Czas zadania: Automatyczna aktywacja Presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie
- Ruch po restarcie: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie
- OSD oraz komunikaty dostępne na ekranie
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Ochrona IP67, ochrona przepięciowa do 4000V, auto utrzymywanie zadanej temperatury i zabezpieczenie przed parowaniem
- Zasięg i kąt świecenia promiennika uzależniony od zoomu modułu wizyjnego kamery
- Dodatkowe uchwyty i puszki montażowe ułatwiające instalację kamery
- Wbudowana funkcja inteligentnej detekcji - Auto-tracking

## Wymiary kamery



## Charakterystyka Kamery

| Model                          |  | BCS-SDIP9230WDR  |                                 |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| System skanowania              |  | Progressive scane  |                                 |
| Przetwornik                    |  | 1/1.9" CMOS  |                                 |
| Ilość pikseli                  |  | 1944(H) x 1092(V), 2 Megapixels  |                                 |
| Wyjście Video                  |  | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm  |                                 |
| Czułość                        |  | Kolor: 0.05Lux@F1.6<br>B/W: 0.005Lux@F1.6<br>Wł IR 0.0 Lux@F1.6  |                                 |
| Kompensacja tła                |  | WDR(120dB)   |                                 |
| Balans bieli (ATW)             |  | Automatyczny/ręczny  |                                 |
| Funkcje podstawowe             | Obiektyw                                 | 6mm ~ 180mm; F1.6~F4.8   |                                 |
|                                | Kąt widzenia                             | H:51.2°~ 1.8°  |                                 |
|                                | Zoom optyczny / cyfrowy                  | X30 / x16  |                                 |
|                                | Kompensacja tła                          | Wył. – wł. (BLC)   |                                 |
|                                | Migawka                                  | Auto, Ręczna 1/3~1/30000s<br>zabezpieczenie przed migotaniem   |                                 |
|                                | Kontrola wzmocnienia (AGC)               | Wył. – wł.   |                                 |
|                                | Redukcja szumów (NR)                     | 2D / 3D Wył. – wł.<br>działa tylko przy włączonym AGC  |                                 |
| Funkcje dodatkowe              | Detekcja ruchu                           | wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)  |                                 |
|                                | Strefy zastrzeżone                       | wł./wył. 24 obszary  |                                 |
|                                | Odbicie lustrzane                        | wł./wył.   |                                 |
|                                | Wyostżanie                               | wł./wył – płynna regulacja   |                                 |
|                                | Funkcja dzień/noc                        | Mechaniczny filtr IR (ICR)   |                                 |
|                                | Promiennik podczerwieni                  | Laserowy promiennik podczerwieni o zasięgu do 500m   |                                 |
| Parametry głowicy              | Pan Tilt                                 | Zakres poziomy   | 0° - 360° bez punktu krańcowego |
|                                |  | Zakres pionowy   | -10° do - 90°; flip 180°        |
|                                | Prędkość obrotu                          | Prędkość w poziomie  | 0,1° - 240° / sek               |
|                                |  | Prędkość w pionie  | 0,1° - 120° / sek               |
|                                | Prędkość w presece                       | Prędkość w poziomie  | 240°                            |
|                                |  | Prędkość w pionie  | 200°                            |
|                                | Funkcje automatyki                       | Presety 300 (PELCO D) / Trasy 5 / Tury 8   |                                 |
|                                | Automatyka                               | Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności  |                                 |
|                                | Wej /wyj alarmowe                        | 7wejść /2 wyjścia  |                                 |
|                                | Protokół RS485                           | DH-SD; Pelco P, Pelco D; automatyczne rozpoznawanie protokołów   |                                 |
| Funkcje video                  | Kompresja                                | H.264 / MJPEG  |                                 |
|                                | Rozdzielczość                            | 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)   |                                 |
|                                | Prędkość transmisji głównego strumienia  | 1080P/D1(1 ~ 25/30kl/sek)  |                                 |
|                                | Prędkość transmisji drugiego strumienia  | D1/CIF(1 ~ 25/30kl/sek)  |                                 |
|                                | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 720P/D1/CIF (1~25/30kl/sek)  |                                 |
|                                | Przepływność                             | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps  |                                 |
| Funkcje audio                  | Kompresja                                | G.711a / G.711u(32kbps) / PCM(128kbps)   |                                 |
|                                | Kanały                                   | 1 kanał wyjścia / 1 kanał wejścia audio  |                                 |
| Funkcje sieci                  | Podłączenie sieci                        | RJ-45 (10/100Base-T)   |                                 |
|                                | Protokoły                                | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |                                 |
|                                | ONVIF                                    | ONVIF profil S   |                                 |
|                                | Użytkownicy mobilni                      | iPhone, iPad, Android, Windows Phone   |                                 |
|                                | Użytkownicy                              | Maksymalnie 20 załogowanych  |                                 |
|                                | Gniazdo karty pamięci                    | Micro SD do 64GB   |                                 |
| Zasilanie:                     | AC 24V/3A (±25%) – zasilacz w komplecie  |  |                                 |
| Pobór mocy                     | 20W/43W(IR włączony / grzałka włączona)  |  |                                 |
| Temperatura pracy              | -40°C ~ +70°C IP67                       |  |                                 |
| Waga                           | 6.75kg                                   |  |                                 |
| Wymiary śred/wys (bez uchwyty) | Ø240(mm) x 357 (mm)                      |  |                                 |