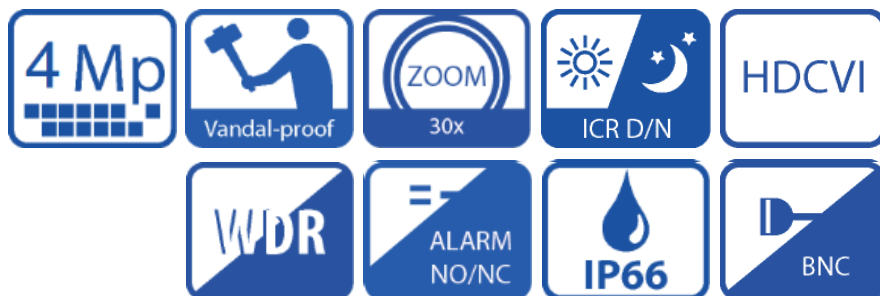


Kamera Obrotowa 4Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z 30-krotnym zoomem i WDR



### Charakterystyka Kamery

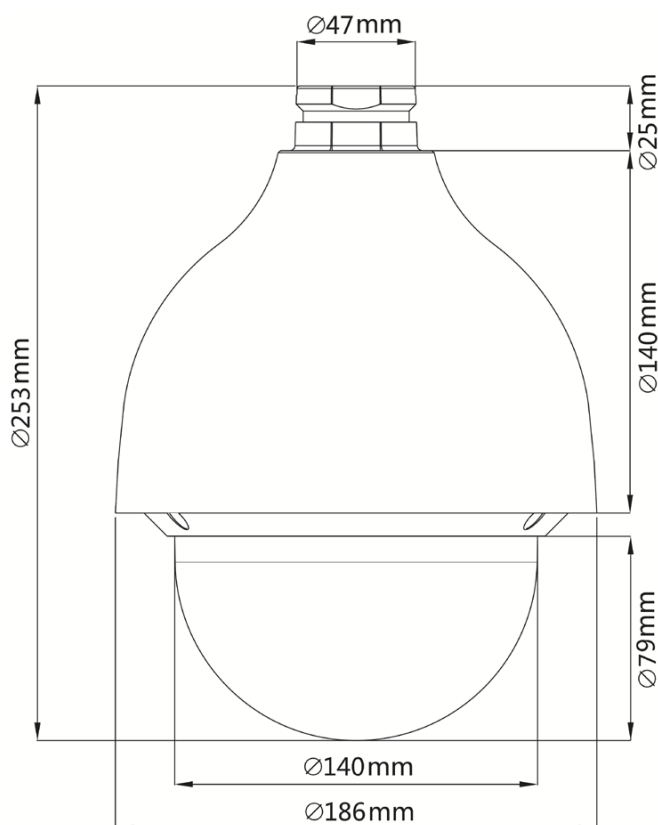
#### Kamera & wideo

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Zoom optyczny 4.5mm~135mm 30x
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Standard przesyłania obrazu HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
- Max 30kl/s przy 4M/1080P, 60kl/s przy 720P
- Dzień/Noc(ICR), Ultra 2D/3D NR, Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowane 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane wejście audio
- Sterowanie PTZ poprzez kabel koncentryczny z rejestratora BCS-CVR lub poprzez RS485
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

#### Parametry głowicy

- Max prędkość pracy 500°/s, 0° ~ 360° obrotu, 0° ~ 90° auto flip 180°
- 300 presetów (DH-SD), 255 presetów (Pelco-P/D), 5 ścieżek, 5 auto-scan, 8 tras,
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D,
- Automatyczny powrót do poprzedniego położenia kamery/obiektywu po zaniku zasilania
- Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Łatwa instalacja, przyjazna budowa kamery, dostępne uchwyty i adaptory ułatwiające montaż kamery,

### Wymiary kamery



## Charakterystyka Kamery

| Model              |                      | BCS-SDHC2430-II   |                                 |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------------|
| System skanowania  |                      | Progressive Scan  |                                 |
| Przetwornik        |                      | 1/3" CMOS   |                                 |
| Ilość pikseli      |                      | 2592(H) x 1520(V) 4 Mpx   |                                 |
| Wyjście video      |                      | BNC   |                                 |
| Czułość            |                      | Kolor: 0.05Lux@F1.6<br>B/W: 0.005Lux@F1.6                                   |                                 |
| Stosunek S/N       |                      | > 55dB  |                                 |
| Balans bieli       |                      | (AWB) Auto/ręcznie  |                                 |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw             | 4.5mm~135mm; F1.6~F4.4  |                                 |
|                    | Kąt widzenia         | H: 60°~2.2°   |                                 |
|                    | Zoom optyczny        | 30x   |                                 |
|                    | Kompensacja tła      | Wył. – wł. BLC/HLC/WDR(120dB)   |                                 |
|                    | Migawka              | Auto/ręcznie 1/1~1/30000s   |                                 |
|                    | Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie  |                                 |
|                    | Redukcja szumów (NR) | Ultra DNR 2D / 3D Wył. – wł. - regulacja                                    |                                 |
| Funkcje dodatkowe  | Strefy zastrzeżone   | wł./wył. 24 obszary   |                                 |
|                    | Odbicie lustrzane    | wł./wył.  |                                 |
|                    | Wyostrzanie          | Auto/ręcznie  |                                 |
|                    | Funkcja dzień/noc    | Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W                                    |                                 |
|                    | Ruch w oczekiwaniu   | Wywołanie funkcji automatyki w beczynności ( Preset/Ścieżka/Trasa)          |                                 |
|                    | Zoom cyfrowy         | 16x   |                                 |
| Parametry głowicy  | Pan Tilt             | Zakres poziomy  | 0° - 360° bez punktu krańcowego |
|                    |                      | Zakres pionowy  | 0° ~ 90°; auto flip 180°        |
|                    | Prędkość obrotu      | Prędkość w poziomie   | 0,1° - 350° /s                  |
|                    |                      | Prędkość w pionie   | 0,1° - 250° /s                  |
|                    | Prędkość w presece   | Prędkość w poziomie   | 500° /s                         |
|                    |                      | Prędkość w pionie   | 500° /s                         |
|                    | Funkcje automatyki   | Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan              |                                 |
|                    | Wej /wyj alarmowe    | 2 wejścia / 1 wyjście   |                                 |
|                    | Sterowanie           | Przez kabel koncentryczny(BNC)/RS 485                                       |                                 |
|                    | Protokół             | DH-SD, Pelco P/D (Automatyczne rozpoznawanie)                               |                                 |
| Funkcje wideo      | Standard wideo       | HDCVI/AHD/TVI/ANALOG  |                                 |
|                    | Rozdzielczość        | 4M(2592x1520)/1080P(1920x1080) 25/30 kl/s ; 720P(1280x720) 25/30/50/60 kl/s |                                 |
| Funkcje audio      | Kanały               | 1 wejście   |                                 |
| Zasilanie          | AC24V/ 1.5A(±10%)    |   |                                 |
| Pobór mocy         | 13W                  |   |                                 |
| Temperatura pracy  | -40°C ~ 60°C         |   |                                 |
| Waga               | 2.5kg                |   |                                 |
| Wymiary śred/wys   | Φ186(mm) x 253(mm)   |   |                                 |
| Klasa szczelności  | IP66 IK10            |   |                                 |