

Kamera Szybkoobrotowa 2 Megapixels z laserowym promiennikiem do 500m



ONVIF



Charakterystyka Kamery

Kamera & wideo

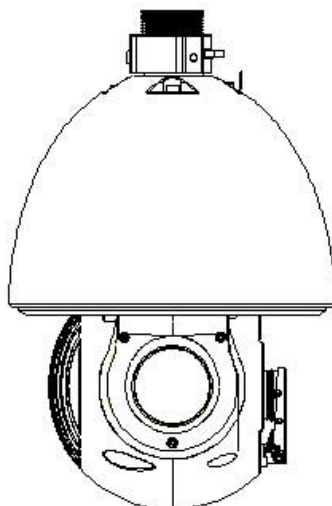
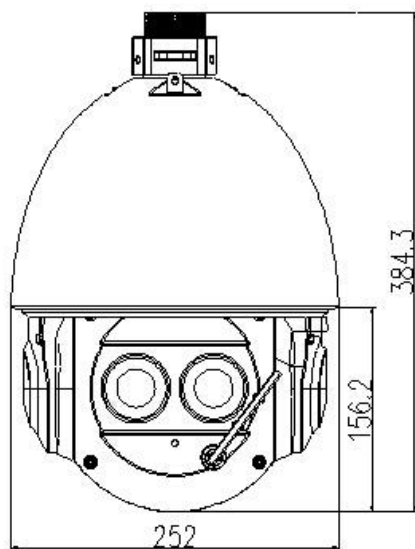
- Przetwornik 1/2.8" Exmor CMOS 2Megapikselowy progressive scan
- Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x
- Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG
- Max 25kl/s przy 1080P(1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, ATW, BLC, HLC
- 3DNR
- Do 24 stref prywatności
- Wbudowany 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 255 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-SDIP9240 | |
|--------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| System skanowania | | Progressive scan | |
| Przetwornik | | 1/2.8" Exmor 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 B/W: 0.005Lux@F1.6 Wł IR 0.0 Lux@F1.6 | |
| Kompensacja tła | | DWDR | |
| Balans bieli (ATW) | | Automatyczny/ręczny | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 7.9mm ~ 316mm; F1.6~F6.1 | |
| | Kąt widzenia | H:41.5°~ 1.1° | |
| | Zoom optyczny / cyfrowy | x40 / x16 | |
| | Kompensacja tła | Wyl. – wł. (BLC) | |
| | Migawka | Auto, Ręczna 1/3~1/30000s zabezpieczenie przed migotaniem | |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wyl. – wł. | |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D / 3D Wyl. – wł. działa tylko przy włączonym AGC | |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) | |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wyl. 24 obszary | |
| | Odbicie lustrzane | wł./wyl. | |
| | Wyostanie | wł./wyl – 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 presecie | Prędkość w poziomie | 240° |
| | | Prędkość w pionie | 200° |
| | Funkcje automatyki | Presety 255 (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 zalogowanych | |
| | 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 uchwytu) | | Φ252(mm) x 384.3 (mm) | |