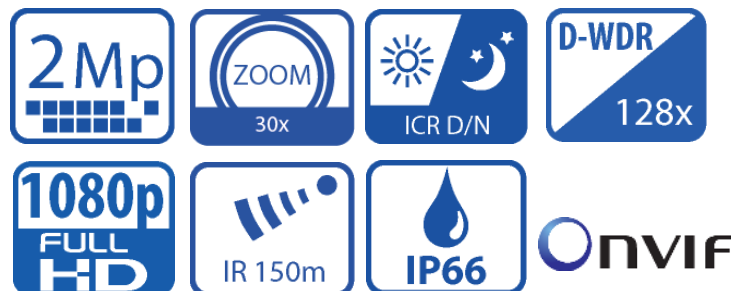


Kamera Szybkoobrotowa 2 Megapixels z promiennikiem



Charakterystyka Kamery

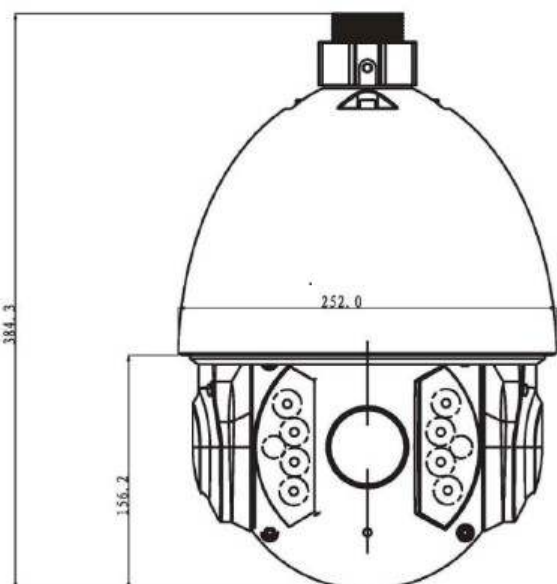
Kamera & wideo

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapikselowy progressive scan Exmor CMOS
- Zoom optyczny 30x, 4.3mm-129.0mm
- Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG
- Max 25kl/s przy 2M, 1080p (1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, D-WDR, Ultra DNR (2D/3D)
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Wbudowane 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowane wejście i wyjście audio
- Wbudowane gniazdo karty Micro SD do 64GB
- Zasilanie AC 24V
- Możliwe sterowanie RS-485
- Promienniki o zasięgu do 150m

Parametry głowicy

- Max prędkość pracy 240°/s, 0-360° obrotu, -10° ~ 90° w pionie, auto flip 180°
- Do 255 presetów, 5 auto-skan, 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
- 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
- Zasięg, moc i kąt świecenia, promiennika uzależniony od zoomu modułu wizyjnego kamery
- Klasa szczelności IP66
- Łatwa instalacja, przyjazna budowa kamery, dostępne uchwyty i adaptory ułatwiające montaż kamery

Wymiary kamery



W komplecie



Akcesoria dodatkowe



Charakterystyka Kamery

| Model | | BCS-SDIP8230 | |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| System skanowania | | Progressive scan | |
| Przetwornik | | 1/2.8" Exmor CMOS | |
| Ilość pikseli | | 1944(H) x 1092(V), 2 Megapixels | |
| Wyjście Video | | BNC(1.0Vp-p), 75 Ohm | |
| Czułość | | Kolor: 0.05Lux@F1.6 B/W: 0.005Lux@F1.6 Wł IR 0.0 Lux@F1.6 | |
| Stosunek S/N | | > 50dB (AGC wył.) | |
| Balans bieli (ATW) | | Automatyczny/ręczny | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 4.3mm ~ 129.0mm; F1.6~F4.7 | |
| | Kąt widzenia | H: 65.1°~ 2.34° | |
| | Zoom optyczny / cyfrowy | x30 / x16 | |
| | Kompensacja tła | Wył. – wł. (BLC) | |
| | Migawka | Auto, Ręczna 1/1~1/10000s zabezpieczenie przed migotaniem | |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wył. – wł. | |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D / 3D Wył. – wł. działa tylko przy włączonym AGC | |
| Funkcje dodatkowe | Strefy zastrzeżone | wł./wył. 24 obszary | |
| | Odbicie lustrzane | wł./wył. | |
| | Wyostrzanie | wł./wył – płynna regulacja | |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) | |
| | Promiennik podczerwieni | Diody wysokiej mocy o zasięgu do 150m | |
| Parametry głowicy | Pan Tilt | Zakres poziomy | 0° - 360° bez punktu krańcowego |
| | | Zakres pionowy | --10° do 90°; flip 180° |
| | Prędkość ruchu | Prędkość w poziomie | 0,1° - 200° / sek |
| | | Prędkość w pionie | 0,1° - 120° / sek |
| | Prędkość w presece | Prędkość w poziomie | 240° |
| | | Prędkość w pionie | 200° |
| | Funkcje automatyki | Presety 80 (DH-SD) / 255 (PELCO D) / 5 ścieżek / 5 Auto-scan / 8 tras | |
| | 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(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) | |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P/720P(1 ~ 25/30kl/sek) | |
| | Prędkość transmisji strumienia dodatkowego | D1/CIF(1 ~ 25/30kl/sek) | |
| | Przepływność | H.264: 56K ~ 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, 802.1x | |
| | 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 (±10%) | |
| Pobór mocy | | 20W/43W (IR włączony / grzałka włączona) | |
| Temperatura pracy | | -40°C ~ +70°C, IP66 | |
| Waga | | 6,75kg | |
| Wymiary śred/wys (bez uchwytu) | | Φ252(mm) x 384.3 (mm) | |