



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery,
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 95°-29°,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu,
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-P-264R3WSA |
|--------------------|--|---|
| System skanowania | | Progressive scan |
| Przetwornik | | 1/3" 4Megapixel CMOS |
| Ilość pikseli | | 2688(H)x1520(V) |
| Czułość | | Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC on) |
| Stosunek S/N | | > 52dB (AGC wyt.) |
| Balans bieli (ATW) | | automatyczny/ręczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.8-12mm F1.6 |
| | Kompensacja tła | Wyt. – wyt (BLC / HLC / WDR) |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wyt. – wyt |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D/3D Wyt. – wyt działa tylko przy włączonym AGC |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wt./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru) |
| | Strefy zastrzeżone | wt./wyt. 4 obszary |
| | Odbicie lustrzane | wt./wyt. |
| | Wyostanie | wt./wyt – płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Funkcje video | Kompresja | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 4M (2588x1520) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 4M(1~20fps) max |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 1 | 4M(1~20fps) max |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 2 | D1/CIF(1 ~ 25fps) |
| Przepływność | H.264: 128 ~ 16384Kbps, MJPEG: 128 ~ 16384Kbps | |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| | ONVIF | ONVIF Ver. 2.4 |
| | Użytkownicy mobilni | Android, iOS |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 10 załogowanych |
| | Gniazdo pamięci | Micro SD do 128GB |
| | Wejścia/Wyjścia | alarmowe: 1/1, audio: 1/1 |
| Zasilanie: | 12VDC / POE (802.3af) | |
| Pobór mocy | Maksymalnie 7.2 W | |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +60°C, IP66, IK10 | |
| Waga | 0,75kg | |
| Wymiary śr/wys | Φ148 x 111.3 mm | |

Wymiary kamery

