

## Kamera sieciowa IP Obrotowa BCS-SDIP4230A- III 2Mpix BCS

Nr ref.: 5367



Tabela parametrów technicznych

|                    |  |  |                                 |
|--------------------|--|--|---------------------------------|
| System skanowania  |  | Progressive Scan   |                                 |
| Przetwornik        |  | 1/2.8" SONY Exmor R CMOS   |                                 |
| Ilość pikseli      |  | 1920(H) x 1080(V), 2 Mpx   |                                 |
| Czułość            |  | Kolor: 0.005Lux@F1.6B/W: 0Lux@F1.6 (IR Wł.)                              |                                 |
| Stosunek S/N       |  | > 55d  |                                 |
| Balans bieli (ATW) |  | Auto/ręcznie   |                                 |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw                                 | 4.5mm ~ 135mm; F1.6- F4.4 kąt H:67.8°~2.4°                               |                                 |
|                    | Zoom optyczny                            | X30  |                                 |
|                    | Kompensacja tła                          | BLC/HLC/WDR(120dB)   |                                 |
|                    | Migawka                                  | Auto/ręcznie (1/1-1/30000s)  |                                 |
|                    | Kontrola wzmocnienia                     | (AGC) Auto/ręcznie - regulacja   |                                 |
|                    | Redukcja szumów (NR)                     | Ultra DNR 2D / 3D Wył. - wł. - regulacja                                 |                                 |
| Funkcje dodatkowe  | Strefy zastrzeżone                       | wł./wył. 24 obszary  |                                 |
|                    | Odbicie lustrzane                        | Wł./wył.   |                                 |
|                    | Wyostżanie                               | Auto/ręcznie - płynna regulacja  |                                 |
|                    | Funkcja dzień/noc                        | Mechaniczny filtr IR (ICR) / Color / B/W                                 |                                 |
|                    | Ruch w oczekiwaniu                       | Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności ( Preset/Skan/Ścieżka/Trasa) |                                 |
|                    | Zoom cyfrowy                             | 16x  |                                 |
| Parametry głowicy  | Pan Tilt                                 | Zakres poziomy   | 0° - 360° bez punktu krańcowego |
|                    |  | Zakres pionowy   | -15° ~ 90°; flip 180°           |
|                    | Prędkość obrotu                          | Prędkość w poziomie  | 0,1° - 300° /s                  |
|                    |  | Prędkość w pionie  | 0,1° - 200° /s                  |
|                    | Prędkość w presecie                      | Prędkość w poziomie  | 400° /s                         |
|                    |  | Prędkość w pionie  | 300° /s                         |
| Funkcje automatyki | Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 Tras, 5 |  |                                 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Auto-Scan, Auto-Pan  |
|  | Wej /wyj alarmowe                        | 2 wejścia / 1 wyjście  |
|  | Zasięg IR                                | Do 100m (AC24V)  |
| Funkcje video                            | Kompresja                                | H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG  |
|  | Rozdzielczość                            | 1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)  |
|  | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 1080P(1-50kl/s) 1.3M/720P(1-25kl/s)  |
|  | Prędkość transmisji strumienia drugiego  | D1/CIF(1-25kl/s)   |
|  | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1-25kl/s)  |
|  | Przepustowość                            | H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps   |
| Funkcje audio                            | Kompresja                                | G.711a / G.711Mu / G.726 / AAC / MPEG2-Layer2 / G.722.1 / G.729/ próbkowanie16k  |
|  | Kanały                                   | 1 wejście/ 1 wyjście   |
| 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, PSIA, CGI   |
|  | Urządzenia mobilne                       | iOS, Android   |
|  | Użytkownicy                              | Maksymalnie 20 zalogowanych  |
|  | Gniazdo kart pamięci                     | Micro SD do 128GB  |
| Zasilanie                                |  | AC24V/3A(±10%), POE+(802.3at)  |
| Pobór mocy                               |  | AC24V: 13W, 23W (wł. IR)   |
| Temperatura pracy                        |  | AC24V: -40°C ~ 70°C  |
| Waga                                     |  | 3,5kg  |
| Wymiary śred/wys (bez uchwytu)           |  | Φ186(mm) x 309(mm)   |
| Klasa szczelności, odporność mechaniczna |  | IP66   |