

Kod: BCS-EA45VSR6

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **BCS-EA45VSR6** - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Standard:                      | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS   |
| Przetwornik:                   | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS   |
| Wielkość matrycy:              | 5 Mpx   |
| Rozdzielczość:                 | 2880 x 1620 - 5 Mpx, tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p, tylko HD-CVI ,<br>960 x 576 - 960H, PAL |
| Obiektyw:                      | 2.7 ... 13.5 mm - Motozoom - AutoFocus  |
| Kąt widzenia:                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 107 ° ... 34 ° (dane producenta)</li> <li>• 102 ° ... 34 ° (nasze testy)</li> </ul>                          |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 60 m  |
| Współpraca z oświetlaczem IR:  | ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna  |
| Wyjście wideo:                 | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Audio:              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI</li></ul>   |
| Wybrane funkcje:    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Obiektyw motozoom</li><li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• Tryb dzień/noc</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li><li>• Automatyczny balans bieli</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</li><li>• Strefy prywatności - maks. 8</li></ul> |
| Menu ekranowe OSD:  | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator   |
| Zasilanie:          | 12 V DC / 580 mA  |
| Pobór mocy:         | ≤ 7 W   |
| Obudowa:            | Dome, Metalowa  |
| Kolor:              | Biały   |
| Wandaloodporna:     | —   |
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:               | 0.58 kg   |
| Wymiary:            | Ø 122 x 105 mm  |
| Producent / Marka:  | BCS UNIVERSAL   |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>   |