

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-bcs-sdhc3225-ii-2516x-p-15803.html>



Kamera HD-CVI Speed Dome BCS-SDHC3225-II 25/16x

Cena brutto	2 576,86 zł
Cena netto	2 095,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17248
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-SDHC3225-II - Szybkoobrotowa kamera megapikselowa, przystosowana do pracy w standardzie HD-CVI. Cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy, które zawdzięcza wysokiej jakości wykonania. Cechuje się ona również wysoką funkcjonalnością i generuje dobrej jakości obraz w rozdzielczości 1080P 2Mpx. Do elementów wyróżniających kamery można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" Sony STARVIS 2.0 Mpx Progressive Scan CMOS
- Możliwość wykonania zoomu optycznego 25x oraz cyfrowego 16x
- Obiektyw o zakresie 4.8 - 120 mm, StarLight
- Maksymalna prędkość obrotu 600°/s
- Sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obsługa DH-SD, Pelco-P/D
- Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe
- Wbudowane wejście mikrofonowe
- Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek
- Klasa szczelności IP66

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/2.8
- Max. rozdzielczość: 1080p
- Prędkość: 25/30 kl/s@1080p
- Zoom optyczny: 25x
- Zoom cyfrowy: 16x
- Czułość: Kolor - 0.005Lux, B/W - 0,0005Lux
- Dzień/noc: TAK

- WDR: TAK
- Wejście alarmowe: 2 x
- Wyjście alarmowe: 1 x
- Prędkość obrotu: 600°/s
- Auto Tracking: TAK
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -40 ... +70°C
- Zasilanie: 24V / 3A

Podstawowe funkcje kamery BCS-SDIP8240I-LL:

- Dzień/noc - Dostosowuje pracę kamery w zależności od pory dnia, tak aby zapewnić jak najlepszą jakość obrazu w dzień oraz jak najwyższą czułość w nocy przy słabym oświetleniu
- WDR (120dB) - Umożliwia skuteczną obserwację sceny o dużym kontraście. Zapobiega prześwietleniu i niedoświetleniu obrazu
- BLC - Kompensacja światła tła (wstecznego), umożliwia skuteczną obserwację obiektów na silnie oświetlonym tle
- AWB - Pozwala na uzyskanie jak najbardziej naturalnych barw, niezależnie od panującego oświetlenia
- StarLight - kamery z StarLight mogą uzyskiwać wyraźny obraz nawet w warunkach 0,001Lux jak na przykład światło księżyca
- Auto iris - Pozwala na stały poziom oświetlenia przetwornika, dzięki czemu kamera może pracować zarówno w warunkach bardzo słabego, jak i bardzo mocnego oświetlenia. Można również uzyskać duże zbliżenia
- Auto Focus - Automatyczne dobieranie ostrości obrazu, tak aby zachowana była jak największa liczba szczegółów
- EIS - elektroniczna stabilizacja nagrywania
- 24 Strefy prywatności - Programowalne strefy, umożliwiające zamaskowanie obszarów obrazu, które nie powinny być obserwowane