

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-bcs-sdhc5430-ii-30x16x-p-15525.html>



## Kamera HD-CVI Speed Dome BCS-SDHC5430-II 30x/16x

Cena brutto	<b>5 947,06 zł</b>
Cena netto	<b>4 835,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16923</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości szybkoobrotowa kamera BCS-SDHC5430-II generująca obraz w rozdzielczości 4MPx (2592x1520) w standardzie HDCVI. Urządzenie zostało wyposażone w przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel Progressive Scan CMOS. Kamera posiada regulowany obiektyw w zakresie od 4.5 do 135 mm (30x zoom optyczny, oraz dodatkowo 16x zoom cyfrowy). Promiennik IR zastosowany w BCS-SDHC5430-II jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 100 metrów.

Uwaga! Zapowiedź, kamera BCS-SDHC5430-II już wkrótce pojawi się w sprzedaży.

### Najważniejsze funkcje kamery:

- BLC (Back Light Compensation) kompensacja światła wstecznego. Jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- ICR Mechaniczny filtr podczerwieni.
- WDR 120dB - funkcja poprawiająca dynamikę kamery z możliwością konfiguracji. Pozwala na uzyskanie lepszego obrazu, w przypadku znaczących różnic w oświetleniu obserwowanej przez kamerę sceny.
- HLC (High Light Compensation) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.

### Parametry techniczne kamery HD-CVI BCS-SDHC5430-II:

	BCS-SDHC5430-II
Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDCVI</li> <li>• CVBS (przełączalne)</li> </ul>
Przetwornik	1/3" 4.0 Megapiksel Progressive Scan CMOS

Rozdzielczość	4.0MPx, 2592 x 1520 px
Promiennik IR	Zasięg do 100 metrów
Obiektyw	4.5~135mm
Zoom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optyczny: x30</li> <li>• Cyfrowy: x16</li> </ul>
Właściwości głowicy PTZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prędkość obrotu 240°/s</li> <li>• Zakres poziomy: 0° - 360° bez punktu krańcowego</li> <li>• Zakres pionowy: -15° - 90°, flip 180°</li> <li>• Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek,</li> <li>• Inteligentne pozycjonowanie 3D,</li> </ul>
Alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejścia: 2</li> <li>• Wyjścia: 1</li> </ul>
Audio	Wejście mikrofonowe
Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25/30 kl/s przy 4MPx / 1080P</li> </ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2592 x 1520 (4.0Mpx)</li> <li>• 1920 x 1080 (1080p)</li> <li>• 1280 x 720 (720p)</li> <li>• 704 x 576 (D1)</li> <li>• 352 x 288 (CIF)</li> </ul>
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompensacja tła (BLC / HLC / WDR 120dB)</li> <li>• Funkcja Dzień/Noc (ICR)</li> <li>• 24 strefy prywatności</li> </ul>
Protokoły	Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D
OSD	Sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485
Użytkownicy mobilni	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPhone</li> <li>• iPad</li> <li>• Android</li> </ul>
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalowa</li> <li>• Klasa szczelności IP66</li> </ul>
Temperatura pracy	Od -40 °C do 60 °C
Zasilanie	24 V / 3A, zasilacz w komplecie
Waga [kg]	5
Wymiary [mm]	Ø 204.7 x 359.9