

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	5 947,06 zł
Cena netto	4 835,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16923
Producent	BCS

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"> • HDCVI • CVBS (przełączalne)
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"> • Optyczny: x30 • Cyfrowy: x16
Właściwości głowicy PTZ	<ul style="list-style-type: none"> • Max. prędkość obrotu 240°/s • Zakres poziomy: 0° - 360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy: -15° - 90°, flip 180° • Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, • Inteligentne pozycjonowanie 3D,
Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 2 • Wyjścia: 1
Audio	Wejście mikrofonowe
Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 25/30 kl/s przy 4MPx / 1080P
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 2592 x 1520 (4.0Mpx) • 1920 x 1080 (1080p) • 1280 x 720 (720p) • 704 x 576 (D1) • 352 x 288 (CIF)
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> • Kompensacja tła (BLC / HLC / WDR 120dB) • Funkcja Dzień/Noc (ICR) • 24 strefy prywatności
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"> • iPhone • iPad • Android
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa • Klasa szczelności IP66
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