

BCS-SD3018WDR Kamera szybkoobrotowa typu Dzień/Noc, 18x zoom optyczny, funkcja WDR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3700.00 zł

Cena brutto: 4551.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-SD3018WDR / BCS-SD6563E-H Kamera szybkoobrotowa typu Dzień/Noc 18xZOOM z funkcją WDR **BCS**

Uwaga! Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Cena kamery ustalana jest indywidualnie. Prosimy o kontakt tel. 34 3 566 555 bądź mail. sklep@ealarmy.com.pl

Parametry techniczne kamery BCS SD3018WDR / BCS SD6563E H:

- kamera szybkoobrotowa typu dzień/noc
- przetwornik 1/4" SONY,
- rozdzielczość:
 - 600 linii w kolorze (0.04 lux),
 - 650 linii w trybie D/N (0.01 lux)
- Zoom:
 - **18 x ZOOM optyczny,**
 - 12 x ZOOM cyfrowy,
- **WDR (128x),**
- AWB - balans bieli - funkcja kontroluje oświetlenie sceny w warunkach pracy kamery i

dostosowuje do niech jasność generowanego obrazu

- BLC - kompensacja tylnego oświetleni - jest to funkcja kamer umożliwiająca uzyskanie prawidłowo naświetlonej pewnej wybranej strefy kadru sceny poprzez kompensację ekspozycji z uwzględnieniem części obrazu.
- **ICR - mechaniczny filtr podczerwieni,**
- AGC - automatyczne sterowanie wzmocnieniem - funkcja umożliwia zwiększenie czułości, przez co pozwala na pracę w ciemniejszych warunkach. Wraz ze wzmocnieniem sygnału, wzmacniane są szumy, wobec tego nie można zwiększać tego parametru w nieskończoność,
- funkcja 3DNR (redukcja szumów),
- prędkość przy sterowaniu ręcznym:
 - pozioma $0.1^{\circ} \sim 300^{\circ}/s$,
 - pionowa $0.1^{\circ} \sim 150^{\circ}/s$,
- prędkość presetów: **pozioma $400^{\circ}/s$** , pionowa $180^{\circ}/s$, 255 presetów,
- 7 wejść / 2 wyjścia alarmowe,
- 5 programów skanowania,
- 8 tras programowalnych, 5 paternów, 24 strefy prywatności,
- inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS,
- nowa ergonomiczna obudowa wandaloodporna,
- **klasa szczelności IP67,**
- uchwyt ścienny w zestawie,
- temp. pracy od $-40^{\circ}C$ do $60^{\circ}C$,
- wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V,
- pobór mocy 12W/50W (grzałka włączona),
- zasilanie 24V/3A
- zatraskowy system mocowania modułu kamerowego,
- wzmocniony system ogrzewania kamery