

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-bcs-sdhc5220-2016-p-12855.html>



Kamera HD-CVI Speed Dome BCS-SDHC5220 20/16

Cena brutto	2 766,31 zł
Cena netto	2 249,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13844
Producent	BCS

Opis produktu

Obrotowa kamera kopułowa 2 megapixelowa o rozdzielczości FULL HD, z obiektywem zmiennie ogniskowym. Obiektyw o ogniskowej 4,7 mm~94mm pozwala regulować kąt widzenia kamery. Funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Obracanie kamerą daje możliwość dynamicznej zmiany pola widzenia kamery w zależności od potrzeb użytkownika systemu. Kamera zasilana jest napięciem 24VAC

Specyfikacja

System skanowania	Progressive scan
Przetwornik	1/2.8" Exmor CMOS
Ilość pikseli	1944(H) x 1092(V), 2 Megapixeles
Ilość linii	≥1000TVL
Wyjście video	BNC HDCVI/CVBS, możliwość przełączenia
Czułość	Kolor: 0.05Lux F1.4 B/W: 0.005Lux F1.4
	0 Lux (IR włączony)
	> 50dB (AGC wył.)
Stosunek S/N	4,7mm ~ 94mm; F1.4- F2.6
Funkcje podstawowe	H: 54.1° ~ 3.2°
Obiektyw	X20
Kąt widzenia	Automatyczny/ręczny,
Zoom optyczny	Wył. - wł. (BLC/HLC/D-WDR)
Balans bieli (ATW)	Auto, Ręczna 1/1 ~ 1/30000s
Kompensacja tła	Wył. - wł.
Migawka	Ultra DNR 2D / 3D Wył. - wł.
Kontrola wzmocnienia (AGC)	
Redukcja szumów (NR)	
Funkcje dodatkowe	wł./wył. 24 obszary
Strefy zastrzeżone	wł./wył.
Odbicie lustrzane	wł./wył - płynna regulacja
Wyostrzanie	Mechaniczny filtr IR (ICR) / Color / B/W
Funkcja dzień/noc	Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności (Preset/Ścieżka/Trasa)
Ruch w oczekiwaniu	16x
Zoom cyfrowy	
Parametry głowicy	
Pan Tilt	
Prędkość obrotu	Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego
	Zakres pionowy -15° ~ 90°; auto flip 180°
	Prędkość w poziomie 0,1° - 160° / sek
	Prędkość w pionie 0,1° - 120° / sek
	Prędkość w poziomie 240°
	Prędkość w pionie 200°
	Presety 80(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan
	2 wejścia / 1 wyjście
	Przez kabel koncentryczny(BNC)/RS 485
	DH-SD, Pelco P/D (Automatyczne rozpoznawanie)
	100m (2 diody krótkiego zasięgu + 4 diody dalekiego zasięgu)
	HDCVI/CVBS
	1080P (1920x1080) 25 kl/s ; 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s
	1 wejście
	AC24V/ 3A (±10%)
	10.5, 26W (IR włączony)
	-40°C ~ 60°C
	7.5kg
	Φ204.7x359.9mm
	IP66

