

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-bcs-ea48vwr62-8nbspmpx-27nbsp-135nbspmm-motozoom-p-1515.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL BCS-EA48VWR6(2) - 8 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BCS-EA48VWR6(2)
Kod EAN	5904890701557

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 8 Mpx ; Rozdzielczość: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 3840 x 2160 - 8 Mpx / 15 kl/s ; Obiektyw: - Motozoom ; Kąt widzenia: 114 ° ... 32 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Audio: Wbudowany mikrofon ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8 Mpx
Rozdzielczość:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 3840 x 2160 - 8 Mpx / 15 kl/s 2592 x 1944 - 5 Mpx / 25 kl/s 2560 x 1440 - 4 Mpx / 25 kl/s 1920 x 1080 - 1080p / 25 kl/s CVBS : 960 x 576 - 960H
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	114 ° ... 32 °
Zasięg oświetlacza IR:	60 m

Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon
Wybrane funkcje:	<p>Obiektyw motozoom WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie:	12 V DC / 660 mA
Pobór mocy:	≤ 8 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.6 kg
Wymiary:	Ø 122 x 104 mm
Producent / Marka:	BCS UNIVERSAL
Gwarancja:	3 lata