

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-bcs-thc3400ir-e-4mpix-2-8mm-p-19014.html>

Kamera HD-CVI tubowa BCS-THC3400IR-E 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	377,62 zł
Cena netto	307,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20866
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa HD-CVI 4Mpx model BCS-THC3400IR-E marki BCS Line.

Została wyposażona w przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS, zapewniający obraz wysokiej jakości, który oddaje rzeczywiste kolory oraz niweluje szumy przy niewielkim oświetleniu. Urządzenie posiada obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Dzięki zastosowaniu technologii DWDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologię 3D Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcja BLC zapewnia lepszy balans światła, zaś ABW bieli. By poprawić jeszcze bardziej jakość obrazu do urządzeń dodano funkcję AGC-automatyczną regulację wzmocnienia sygnału.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, zapewniając widoczność w nocy.
Klasa szczelności IP66.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" 4Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2688×1520,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8 mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,

- Funkcje: AWB, AGC, HLC, BLC, DWDR, 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP66,
- Zasilanie: DC12V.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688×1520
Czułość	0.03Lux/F2.0 (Kolor,30IRE) 0Lux/F2.0(IR Wł.)
Rozdzielczość	4M(2688×1520)@30fps 2M(1920×1080)@30fps 720P(1280 x720)@30fps
Zasięg podczerwieni	do 30 metrów

OBIEKTYW

Obiektyw	2.8mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przysłony	F2.0

Pole widzenia	H: 99.7°
WIDEO	
Wyjście	HDCVI/ANALOG: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	<4.6W
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP66
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	Φ70mm×164.7mm
Waga	380g