

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-ta28fsr4-bcs-universal-kamera-tubowa-4w1-8mpx-ir-40m-led-p-6072.html>



BCS-TA28FSR4 BCS UNIVERSAL KAMERA TUBOWA 4W1 8MPX IR 40M LED

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11274
Kod producenta	BCS-TA28FSR4
Producent	BCS Point

Opis produktu

Kamera tubowa **8 megapikselowa** model **BCS-TA28FSR4** marki **BCS Universal**.

Urządzenie pracuje w technologii 4w1: **HDCVI/AHD/TVI/ANALOG**.

Kamera posiada przetwornik **1/1.8" 8Mpx PS CMOS** gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Posiada stały obiektyw **3.6mm F1.2**.

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 także technologię **3D Noise Reduction** zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje **BLC, HLC**, które zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli.

Posiada klasę szczelności **IP66**.

Kamera wyposażona w **promiennik podczerwieni** o zasięgu **do 40 metrów**, dzięki któremu możliwa jest rejestracja obrazu w nocy na duży dystans.

Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR.

Kolor: **Biały**.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/1.8"**,
- Technologia: **4w1 (HDCVI/AHD/TVI/ANALOG)**,
- Ilość pikseli: **8Mpx**,
- Rozdzielczość: **3840x2160**,
- Pole widzenia: **H: 131°**,
- Ogniskowa obiektywu: **3.6mm F1.2**,
- Zasięg promiennika podczerwieni: **do 40 metrów**,
- Funkcje: **AWB, AGC, BLC, HLC, DWDR, 3DNR, AES**,
- Klasa szczelności: **IP66**,
- Kolor: **Biały**,
- Zasilanie: **DC12V**.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Technologia	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	3840(H)×2160(V)
Czułość	0.01Lux (F1.2,AGC) 0Lux (B/W,IR)
Zasięg podczerwieni	do 40 metrów

OBIEKTYW

Obiektyw	3.6mm
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przysłony	F1.2
Pole widzenia	H: 131°
Zoom optyczny	-

WIDEO

Rozdzielczość	8Mpx
Szybkość odświeżania	8M(3840×2160)@15fps

AUDIO

Kompresja	-
Wejście / wyjście	-

FUNKCJE

Poprawa jakości obrazu	AGC / HLC / BLC / DWDR / 3D DNR / AES / AWB
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni

OGÓLNE

Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP66
Klasa wandaloodporności	-
Kolor	Biały
Waga	500g
Wymiary	Ø187×68mm