

BCS-TA45VSR6(2)

Kamera tubowa 4-systemowa HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS, przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS z obiektywem motozoom 2.7~12 mm.

Indeks: 10506
GTIN13/EAN13: 5904890701458

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/2446-bcs-ta45vsr62-5904890701458.html>



Opis produktu

Kamera tubowa 4-systemowa HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS, przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS z obiektywem motozoom 2.7~12 mm.

Szczegóły produktu

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-TA45VSR6(2) |
| Linia produktowa | BCS UNIVERSAL |
| Typ kamery | Tuba |
| Standard transmisji | HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 2880(H)×1620(V) |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 2.7~12 mm |
| Apertura | F1.6 |
| Focus | Manual |
| Iris | Auto |

| | |
|-----------------------------|--|
| Zoom optyczny | 4x |
| Kąt widzenia | H: 34°~107° V: 19°~55°D: 39°~130° |
| DORI | Detect 69~192m / Observe 28~77m / Recognize 14~38m / Identify 7~19m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(F1.6,30IRE) 0Lux(IR) |
| Stosunek S/N | 65dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | DWDR |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / DWDR |
| Migawka | Auto / manual 1/25(30)s~1/100000s |
| Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror |
| Rozdzielczości | CVI: 5M(2880×1620)@25fps 4M(2560×1440)@25/30fps 1080P(1920×1080)@25/30fps AHD: 4M(2560×1440)@25/30fps TVI: 4M(2560×1440)@25/30fps CVBS: 960H(960× 576/960×480) |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 60m |
| Mikrofon | Tak |
| Obsługa | Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR |
| Maski prywatności | 8 |
| Rodzaj zasilania | 12V DC |
| Pobór mocy | max 9.8W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | - 30°~+60° max 95% RH |
| Wymiary | 209.9×90.4×90.4mm |
| Waga | 0.55 kg |

Aksesoria



BCS-ATU-B



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT5V