

Zestaw promocyjny 4x EVX-CB611IR Evermax + BCS-DVR0401QE

Producent: Nasze produkty eAlarmy

Cena netto: 1345.53 zł

Cena brutto: 1655.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zestaw promocyjny 4x kamera **EVX-CB611IR Evermax** + rejestrator **BCS-DVR0401QE**

Oferowany zestaw składa się z czterech kamer **EVX CB611IR Evermax** oraz czterokanałowego rejestratora **BCS DVR0401QE**.

Opis kamery EVX-CB611IR Evermax

Kamera **EVX CB611 IR EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa. Wewnątrz kamery **EVX-CB611IR EVERMAX** zastosowany został najwyższej klasy przetwornik **SONY Super HAD CCD II 1/3"**. Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowań naturalnych barw. Świetnie zaprojektowana kompaktowa obudowa prezentuje się znakomicie w każdym systemie, a jej montaż nie sprawi żadnego kłopotu.

CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
- Przetwornik **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- Procesor **DSP Nextchip**
- Funkcja **DZIEŃ/NOC**
- Metalowa obudowa
- Oświetlacz IR zasięg **25m**
- Ilość diod IR - **30 szt.**
- Czułość **0.001 Lux (0 Lux przy włączonym promienniku IR)**
- Obiektyw **3,6 mm**
- Funkcje **AGC, BLC, HLC, D-WDR, 2DNR**

- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Model **EVX-CB611IR**
- Rodzaj przetwornika **SONY 1/3'' Super HAD CCD II**
- Elementy obrazu PAL: 752 (H) x 582 (V) NTSC: 768 (H) x 494 (V)
- System pracy **PAL** lub **NTSC**
- Rozdzielczość pozioma: **650 linii TV**
- Tryb pracy: Kolor/BW Dzień/Noc
- Obiektyw: **3,6 mm**
- Czułość:
 - **0.001 Lux**
 - **0 Lux** przy włączonym oświetlaczu IR
- Stosunek sygnał/szum: Powyżej **50dB**
- System skanowania: PAL: 2:1
- Charakterystyka Gamma 0.45
- Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
- Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100,000 s
- Zasięg **IR 25 metrów** max (zastosowane LED Ø 5x30)
- Zasilanie kamery/ Pobór prądu: DC 12V / 400mA
- Wymiary w mm: 197 (W) x 71 (H) x 82 (D)

- Waga w gramach: 500
- Temperatura pracy/ Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

Pozostałe cechy kamery EVX CB611IR Evermax :

- **Kamera Dzień/Noc, czyli skuteczny monitoring w każdych warunkach oświetlenia.**

Wszystkie dostępne kamery z oferty firmy EVERMAX są kamerami wyposażonymi w elektroniczną funkcję Dzień/Noc. Funkcja ta polega na przełączeniu obrazu kolorowego na czarno-biały w słabych warunkach oświetleniowych. Obraz kolorowy dla ludzkiego oka jest znacznie bardziej przyswajalny, a co za tym idzie o wiele bardziej czytelny i wyraźny. Jednak w słabych warunkach oświetlenia, nocą lub w ciemnych nieoświetlonych pomieszczeniach, zmysł wzroku staje się ograniczony i niestety zawodny. Producenci kamer tworząc kamery postanowili wyeliminować ten problem. Funkcja D/N, powoduje automatyczne (programowane w kamerze) przełączenie pomiędzy doskonałej jakości obrazem kolorowym, a nieco mniej czytelnym ale lepiej funkcjonującym w słabym oświetleniu obrazem czarno-białym.

- **Menu ekranowe OSD. Programowanie funkcji kamer EVERMAX.**

Kamery EVX firmy EVERMAX, wyposażone są w menu ekranowe, umożliwiające dostosowanie wszystkim parametrów kamery do konkretnych warunków pracy. Podstawowe funkcje takie jak: AGC, BLC HLC, ATW, ATR, NR oraz funkcje dodatkowe jak maski prywatności, strefy detekcji, nazwy kamer itd. opisane są bardzo szczegółowo w kartach katalogowych oraz instrukcji obsługi. Wszystkie parametry zaprogramowane zostały w sposób fabryczny dla najlepszego odbioru kamery w typowych i najczęściej stosowanych warunkach. Dzięki zastosowaniu menu ekranowego OSD, możemy dostosować je do pracy w praktycznie każdym środowisku nawet o specyficznych i nietypowych wymaganiach.

- **Certyfikaty i 2 lata gwarancji.**

Kamery EVERMAX posiadają polskie instrukcje obsługi, dwuletnią gwarancję oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dopuszczające je do obrotu oraz sprzedaży na rynku Polski i Unii Europejskiej.

Opis rejestratora BCS-DVR0401QE - Rejestrator cyfrowy 4 kanałowy BCS

Rejestrator firmy BCS DVR-0401QE zastępuje popularną serię rejestratorów BCS-0404E, które zostały już wycofane z oferty. Nowy model posiada zdecydowanie lepsze parametry techniczne, przede wszystkim możliwość rejestracji 100 kl/s w pełnej rozdzielczości D1.

W standardzie wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video: HDMI oraz VGA. Pozostałe parametry to wysoka max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080, 1 dysk twardy, 2 porty USB. Dodatkową zaletą jest wbudowany port RS-232 (możliwość sterowania kamerami szybkoobrotowymi).

Obsługa rejestratora DVR możliwa jest za pomocą myszy, przycisków na panelu przednim rejestratora lub poprzez sieć komputerową. Podobnie jak w pozostałych urządzeniach firmy BCS, rejestrator BCS-0401QE można obsługiwać poprzez internet oraz urządzenia mobilne.

Rejestrator nie posiada ani wyjść alarmowych i przekaźnikowych.

Parametry techniczne BCS 0401 QE:

- Rejestrator 4 kanałowy,
- funkcjonalność – pentaplex,
- kompresja – H.264,
- nagrywanie
 - **główny strumień 4 kanały w D1 po 25kl/s na kanał** (100 kl/s w D1 na rejestrator),
 - extra strumień CIF 6kl/s,
- port USB – 2,
- dyski twarde – 1,
- audio
 - wejście i /wyjście – 1/1,
 - dwukierunkowy tor audio – tak,
- wyjścia alarmowe – brak,
- wyjścia przekaźnikowe – brak ,
- wyjścia video – BNC, VGA, **HDMI**,
- RS-485 – tak,
- sterowanie PTZ – tak,
- **max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920×1080**,
- obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID, WINDOWS CE 5/6, BLACKBERRY, SYMBIAN,
- funkcje sieciowe – przeglądarka IE, FIREFOX z wtyczką IETAB, program PSS, DMSS,
- zasilanie – 12V/2A,
- wymiary – 1U (325×245×45)
- gwarancja 24 miesiące