

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3401ir-e-v-4mpix-2-8mm-p-21203.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3401IR-E-V 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 002,46 zł
Cena netto	815,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23311

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP3401IR-E-V marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/3" 4Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, który pozwala na szeroki kąt widzenia kamery zwiększając zakres monitorowanego obszaru.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne.

Posiada klasę szczelności IP67 oraz klasę wandaloodporności IK10.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, ośrodek rehabilitacyjny itp.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P.

Kamera posiada określone wartości DORI, czyli dystans wykrywania, obserwacji, rozpoznawania, identyfikacji. Ułatwia to wybór odpowiednich kamer do monitoringu wizyjnego w danym obiekcie.

Dystans DORI dla BCS-DMIP3401IR-E-V:

Wykrywanie: 56m,

Obserwowanie: 22m,

Rozpoznawanie: 11m,

Identyfikacja: 6m.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2688(H)×1520(V),
- Kąt widzenia: H: 102°, V: 55°,

- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Klasa wandaloodporności: IK10,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).