

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1401ir-e-v-4mpix-2-8mm-p-21219.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1401IR-E-V 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 002,46 zł
Cena netto	815,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23330

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP1401IR-E-V marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, dający szeroki kąt widzenia kamery skutecznijac zakres nadzoru. 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 technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcje HLC oraz BLC zapewnia lepszy balans światła, zaś AWB bieli. Kamera umożliwia korzystanie z ROI, czyli funkcji, która przetwarza obraz wysokiej jakości w zaznaczonym obszarze.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, zapewniając widoczność kamery w nocy. Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu.
Klasa szczelności IP67.

Slot kart pamięci microSD do 256GB.

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

Zasilanie DC12V i PoE.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2688×1520,

- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3D DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE.