

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-eip14fsr3-4mpix-2-8mm-p-24324.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-EIP14FSR3 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	785,97 zł
Cena netto	639,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26947
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera wykonana w technologii Starlight.

Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 4Mpx, który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia.

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm/F1.6.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kompresja wideo odbywa się w standardach: H.265+ / H.264+ / MJPEG. Wyświetlanie obrazu: 25kl/s przy 4Mpx (2688x1520).

Obsługuje dwa strumienie wideo.

Posiada wbudowany promiennik IR - do 30 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony. Promiennik podczerwieni wykonany w technologii Black Glass.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia ROI poprawia jakości wybranych fragmentów obrazu, Defog redukuje szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi(mgła, deszcz), dzięki czemu otrzymujemy czytelniejszy obraz.

Funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli. Dodatkowa funkcja AGC odpowiada za automatyczne wzmocnienie sygnału, gdy zachodzi taka potrzeba. Ponadto funkcja ta sprawia, że system dostosowuje jasność obrazu tak, aby kamera pracowała z optymalną dla niej wydajnością zachowując dobrą jakość obrazu.

Posiada funkcję AES, dzięki której kamera automatycznie dostosuje pracę urządzeń optycznych do aktualnych warunków oświetlenia.

Posiada klasę szczelności IP67, która zapewnia o ochronie przed pyłami, czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Wbudowany WEB Service, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), P2P.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/3" 4Mpx CMOS,

-

Ilość pikseli: 2688×1520,

•

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,

•

Kąt widzenia: H: 101.1°, V: 55.3°,

•

Zasięg promiennika IR: Do 30 metrów,

•

Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG,

•

Funkcje: ROI, Defog, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR,

•

ICR Dzień/Noc,

•

Tryb korytarzowy,

•

Wbudowany mikrofon,

•

Klasa szczelności: IP67,

•

Slot kart pamięci: Do 256GB,

•

Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).