

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-l-eip18fcr3l3-ai1-8mpix-2-8-p-27958.html>

Kamera IP kopułowa BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1 8Mpix 2,8

Cena brutto	1 469,85 zł
Cena netto	1 195,00 zł
Numer katalogowy	31061
Kod producenta	BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera kopułowa 8 megapikselowa IP model BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1 marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/2.7" 8Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu.

Wyposażone jest w stały obiektyw 2.8mm.

Oświetlacz (IR LED + światło białe) do 30 metrów (2 diody). Dedykowana do kolorowego monitoringu nocnego, dzięki zastosowanej technologii NightColor.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na lepsze odwzorowanie jasności i kontrastu w różnych warunkach oświetleniowych, zapewniając wyraźny i dokładny obraz. WDR jest szczególnie przydatny w sytuacjach, w których istnieją znaczne różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na obrazie.

W urządzeniu zastosowano także technologię 3D Noise Reduction, która zapewnia lepszą jakość obrazu, redukując szumy i zakłócenia. W ten sposób kamera może uzyskać bardziej czysty i wyraźny obraz, nawet w warunkach o niskiej jasności lub przy dużym ruchu.

Funkcje BLC i HLC pozwalają na lepsze odwzorowanie jasności i kontrastu w sytuacjach, w których jedno z źródeł światła jest znacznie jaśniejsze od innych. W ten sposób kamera może uchwycić ważne szczegóły, nawet jeśli jest ona umieszczona w cieniu lub w tle jasnego źródła światła.

AGC to automatyczne regulowanie wzmocnienia sygnału w razie, gdy zachodzi taka potrzeba. Jeśli poziom sygnału jest zbyt niski, AGC zwiększa jego wzmocnienie, a jeśli jest zbyt wysoki, z kolei zmniejsza wzmocnienie, aby uniknąć przesterowania.

Funkcja AWB odpowiada za automatyczne dostosowanie balansu bieli w obrazie, aby zapewnić naturalne i wierne odwzorowanie kolorów. Działa poprzez analizę koloru światła w kadrze i dostosowanie jego temperatury barwowej tak, aby wszystkie kolory w obrazie wyglądały naturalnie. Dzięki temu, niezależnie od tego, czy kamera jest ustawiona w świetle dziennym, świetle sztucznym czy innym źródle światła, obraz zawsze będzie miał naturalne i wierne odwzorowanie kolorów.

AES to funkcja, która automatycznie reguluje czas otwarcia migawki w zależności od natężenia światła. Jest szczególnie przydatna w sytuacjach, gdy natężenie światła jest zmienna, takich jak nagrywanie w pomieszczeniach o różnym oświetleniu lub w trudnych warunkach zewnętrznych, na przykład podczas nagrywania w czasie zmieniającej się pogody.

Posiada klasę szczelności IP67.

Wyposażona w mikrofon, który służy do rejestracji dźwięku z otoczenia.

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

Kamera posiada inteligentne funkcje, takie jak:

-

Ochrona perymetryczna, która jest szczególnie przydatna w przypadku dużych terenów, takich jak lotniska, porty,

fabryki czy tereny przemysłowe, gdzie niemożliwe jest monitorowanie każdego metra kwadratowego na żywo przez człowieka. Pozwala szybko wykryć niepożądanego intruza już na etapie próby wtargnięcia na teren chroniony, co umożliwia natychmiastową interwencję i minimalizację potencjalnych szkód.

-

Rozpoznawanie obiektów, które polega na identyfikacji i klasyfikacji różnych obiektów, takich jak osoby, pojazdy, zwierzęta czy przedmioty, bez potrzeby interwencji człowieka. Funkcja wykorzystuje w tym celu zaawansowane algorytmy i sztuczną inteligencję, umożliwiające analizę obrazów i wyodrębnienie z nich cech charakterystycznych, takich jak kształt, rozmiar, kolor czy tekstura.

-

SMD Plus.

Posiada wbudowany Web serwis, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android).

Protokół RTMP umożliwia streaming wideo, czyli transmisję na żywo, bez dodatkowej konfiguracji.

Charakterystyka

-

Rodzaj przetwornika: 1/2.7" CMOS,

-

Ilość pikseli: 8Mpx,

-

Rozdzielczość: 3840(H)×2160(V),

-

Pole widzenia: H: 111° V: 58° D: 132°,

-

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm/F1.6,

-

Zasięg oświetlacza - IR LED + światło białe: Do 30 metrów,

-

Kolorowy monitoring nocny: Technologia NightColor,

-

Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, 3D DNR, AES,

-

Funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, SMD Plus,

-

Obsługa 2 strumieni wideo,

-

Wbudowany mikrofon,

•

Klasa szczelności: IP67,

•

Obsługa kart pamięci: MicroSD do 256GB,

•

Kolor: Biały,

•

Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).

Dane techniczne

Kamera	
RAM/ROM	256MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 8Mpx
Isi?? pikseli	3840(H)×2160(V)
Czu??	0.008Lux (Color F1.6,30IRE) 0.0008Lux (F1.6,B/W,30IRE) 0Lux (IR)
Zasi?? o??wietlaczna	30m - dwie diody LED - IR + 7wiat??o bia??e
Dystans DORI	Detekcja: 85m Obszwanie: 34m Rozpoznanie: 17m Identyfikacja: 9m
Monitoring nocny	NightColor
Obiektyw	
Obiektyw	2.8mm
Typ obiektywu	Su??y

Maksymalna wartość przesyłany	FL6
Pole widzenia	H:111° V: 58° D: 132°
Obszar obrazu	Odbicie lustrzane, Obszar 0°/90°/180°/270°
Wideo	
Rozdzielczość	8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2880×1620) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288)(352×240)
Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 3840×2160(1-20fps) 2688×1520(1-25/30fps) Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps)
Bitrate	H.264: 32 Kbps - 8192 Kbps H.265: 12 Kbps - 8192 Kbps
Audio	
Kompresja	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Wzrost / wysiłek	Brak
Wbudowany mikrofon	Tak
Alarm	
Wzrost alarmowy	Brak
Wzrost alarmowy	Brak
Funkcje inteligentne	
AI - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
AI - Ochrona perymetryczna	Wzrost/wzrost w obszar, przekroczenie linii

AI - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wstąpienia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu
AI - SMD	SMD Plus
Sieć	
Ethernet	1x RJ-45 (10M/100M)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
Zgodno??	ONVIE (S/G/T)
Ogólne	
Zasilanie	DC12V / PoE(802.3af)
Pobór prądu	≤5.9W
Temperatura pracy	-40°C ~ +55°C, 7-95% RH
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	Brak
Waga	390g
Wymiary	Ø106×94mm