

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip4601air-m-iv-6mpix-p-17242.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP4601AIR-M-IV 6Mpix

Cena brutto	1 934,79 zł
Cena netto	1 573,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18883
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 6 megapikselowa IP model BCS-DMIP4601AIR-M-IV marki BCS Line.

Posiada dobrej jakości przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS, zapewniający najlepszy obraz z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamerę wyposażono w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5 mm, który zapewnia szeroki kąt widzenia, co umożliwi zwiększenie zakresu 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 BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni z funkcją Smart IR, o zasięgu do 50 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Posiada klasę szczelności IP67, a także wbudowany mikrofon.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro itp. Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja twarzy.

Posiada wbudowany Web serwer

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.9" 6Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS,
- Ilość pikseli: 6Mpx,
- Rozdzielczość: 3072×2048,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5 mm, motozoom,

- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AGC, BLC, HLC, AWB, WDR, 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Wbudowany mikrofon,
- Funkcje inteligentne,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af) lub ePoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.9" 6Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS
Ilość pikseli	3072×2048
Czułość	0.03Lux / F1.4(kolor, 1/3s, 30IRE) 0,3Lux / F1.4(kolor, 1/30s, 30IRE) 0Lux / F1.4(IR wł.)
Zasięg podczerwieni	do 50 metrów
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 - 13.5 mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Regulowany, motozoom
Maksymalna wartość przysłony	-
Pole widzenia	91 ~ 27°
WIDEO	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	6M(3072×2048)/ 5M(3072×1728)/ 5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)
Szybkość odświeżania	6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	-
Protokoły	ONVIF profile S i G, CGI
Kompatybilność	-
Karty pamięci	microSD do 128BG
ALARM	
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inteligentne funkcje	przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu

OGÓLNE

Zasilanie	12VDC, POE (802.3af) lub ePoE
Pobór prądu	max. 8.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	-
Waga	-