

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-bcs-bip81200i-12mpix-sd-p-13045.html>

Kamera IP kompaktowa BCS-BIP81200I 12Mpix SD

Cena brutto	3 942,15 zł
Cena netto	3 205,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14057
Producent	BCS

Opis produktu

Uniwersalna kamera kompaktowa wysokiej rozdzielczości Ultra 4K (12 megapixela) i inteligentnymi funkcjami analizy obrazu. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Funkcje inteligentnej analizy obrazu -przekroczenie linii, - zniknięcie przedmiotu, - pojawienie się przedmiotu, - ruch w strefie (opuszczenie lub wejście do strefy), - zmiana sceny, - detekcja twarzy. Wbudowany mikrofon w panelu przednim kamery pozwala na wywołanie nagrywania gdy pojawi się dźwięk (detekcja audio). Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 128 GB. Automatyczne dopasowanie ostrości obiektywu (funkcja autobackfocus). Wbudowane wejścia wyjścia alarmowe i wyjście audio. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.3" 12 Megapixeli progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 i MJPEG
- Obsługa Trzech strumienia kodowania
- 15 kl/s 12MP (4000x3000) 25kl/s przy 2Mpx
- Obsługa ICR Dzień/Noc, 2DNR, AWB, AGC, BLC, DWDR
- Obsługa obiektywów C/CS auto DC
- ABF (Auto Back Focus)
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris,
- Wejście wyjście Audio
- Wejście/wyjście alarmowe
- Zasilanie DC12V/AC24V i PoE(802.3af)
- Obsługa kart SD do 128GB

Specyfikacja

Kamera

System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Efektywna ilość pikseli

Wyjście Video

Czułość

Stosunek S/N

Balans bieli (ATW)

Funkcje podstawowe

Obiektyw

Kompensacja tła

Migawka AES

Kontrola wzmacnienia (AGC)

Redukcja szumów (NR)

Progressive scane

1/2.3" 12 Megapixel CMOS

(H) x (V)

4000 (H) x 3000 (V)

1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

Kolor: 0.01Lux/F1.2, B/W: 0.002Lux/F1.2

> 50dB (AGC wył.)

automatyczny/ręczny

C/CS, Manual, Auto Iris,

Wył. - wł (BLC) z możliwością zaznaczenia punktu pomiaru

DWDR

Auto, Ręczna 1/3~1/10000s, zabezpieczenie przed migotaniem

Wył. - wł

3D Wył. - wł

działa tylko przy włączonym AGC

Funkcje dodatkowe

Detekcja ruchu

Strefy zastrzeżone

wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)

wł./wył. 4 obszary



Odbicie lustrzane / FLIP	wł./wył. / 0°-90°-180°
Wyostżanie	wł./wył - płynna regulacja
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080p(1920x1080)/ 720p(1280x720) / D1(704x576) /CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia	Główny 12M(4000x3000) 15kl/s/8M/1080p(1~25/30kl/s) Drugi: D1/CIF(1 ~ 50/60 kl/s) Trzeci: 1080p/720p(1920x1080/1280x720) 25kl/s H.264: 32K ~ 96Mbps
Przepływność	
Funkcje sieci	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Podłączenie sieci	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Protokoły	ONVIF, PSIA, CGI
Kompatybilność	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Użytkownicy mobilni	Max. 20 jednocześnie
Użytkownicy	SD do 128GB
Gniazdo pamięci	Alarm 2/1; Audio 1/1 (G.711a / G.711u(64kbps))
Wejścia / Wyjścia	12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Zasilanie:	<12 W
Pobór mocy	-30°C ~ +60°C,
Temperatura pracy	0,3kg
Waga	74.1x65.5x135.4 mm
Wymiary śred/wys	