

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-sfip21200i-12mpix-360st-p-13043.html>

Kamera IP kopułowa BCS-SFIP21200I 12Mpix 360st.

Cena brutto	3 948,30 zł
Cena netto	3 210,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14055
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera typu FISHEYE z obiektywem szerokokątnym, wysokiej rozdzielczości przetwornikiem 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 obudowie kamery pozwala na wywołanie nagrywania gdy pojawi się dźwięk (detekcja audio). Obraz prezentowany przez kamerę dopasowywany jest poprzez NVR'a, oprogramowanie Smart PSS w kilku podstawowych opcjach. Funkcja cyfrowego PTZ dostępna jest zarówno w obrazie prezentowanym na żywo jak również w materiale nagrany. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 32 GB. Promiennik szerokokątny o zasięgu do 10m.

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.3" 12 Megapixel progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Maksymalnie 15kl./sek@12Mpx(4000x3000)
- Kamera z obiektywem 183° typu Fish Eye
- Możliwość ustawienia obrazu - montaż ścienny, sufitowy lub podłogowy
- Dopasowanie obrazu realizowane przez kamerę,
- Cyfrowa funkcja PTZ,
- Detekcja ruchu - 4 strefy z możliwością ustawienia czułości i poziomu zadziałania,
- Strefy prywatności z możliwością dowolnej konfiguracji
- Funkcja Heatmap
- Funkcja wirtualnej linii detekcji i ruchu w strefie
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z ONVIF
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 10m
- Audio dwukierunkowe z wbudowanym mikrofonem,
- Wbudowane gniazdo pamięci micro SD do 64GB
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Specyfikacja

System skanowania
Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość
Stosunek S/N
Balans bieli (ATW)
Funkcje podstawowe
Obiektyw
Kompensacja tła
Poszerzona dynamika
Migawka

Kontrola wzmocnienia (AGC)
Redukcja szumów (NR)
Funkcje dodatkowe
Detekcja ruchu

Progressive scan
1/2.3" 12Megapixel progressive scan CMOS
4000(H)x3000(V)
Kolor: 0. 01LUX/F2.2, 0LUX/F2.2 (IR on)
> 50dB (AGC wył.)
automatyczny/ręczny

Fish Eye 1.57mm F2.0
Wył. - wł (BLC)
D-WDR
Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
Automatyczne
Automatyczna

wł./wył 4 strefy z możliwością dowolnej konfiguracji
czułości i progów wyzwolenia



Strefy zastrzeżone
Promiennik Podczerwieni
Funkcja dzień/noc
Funkcje video
Kompresja
Rozdzielczość Strum 1

Rozdzielczość Strum 2
Prędkość transmisji strumienia

Przepływność
Funkcje sieci
Podłączenie sieci
Protokoły

ONVIF
Użytkownicy
Gniazdo pamięci
Zasilanie:
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary śred/wys

wł./wył. 4 strefy
Zasięg do 10m
Mechaniczny filtr podczerwieni

H.264 / MJPEG
12M(4000x 3000)/3M(2048x 1536)/1080P(1920x 1080)
D1(704 x 576) CIF (352 x 288)
Strumień 1 - 12M/(1 ~ 15fps)Strumień 2 - D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps

RJ-45 (10/100Base-T)
HTTP,HTTPS, TCP/ IP,IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP,
DDNS, NTP, DNS, ARP,RTSP, RTP, UPnP, ONVIF
ONVIF. Profil S
Maksymalnie 10 zalogowanych
Micro SD do 64GB
12VDC / POE (802.3af)
12 W
-30°C ~ +60°C;
580 g
Φ 150 mm x H 47,7 mm