

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-eip54vsr4-ai1-bcs-point-kamera-kopulowa-ip-4mpx-ir-40m-wdr-motozoom-p-6056.html>



BCS-P-EIP54VSR4-AI1 BCS POINT KAMERA KOPUŁOWA IP 4MPX IR 40M WDR MOTOZOOM

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10366
Kod producenta	BCS-P-EIP54VSR4-Ai1
Producent	BCS Line

Opis produktu

Kopułkowa kamera sieciowa **4 megapikselowa IP** model **BCS-P-EIP54VSR4-AI1 (BCS-P-EIP5-4MWSIR4-V-M-Ai1)** marki **BCS Point**.

Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik **1/3" 4Mpx CMOS**, która zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia.

Wbudowany promiennik **IR** o zasięgu do **40 metrów** z możliwością regulacji mocy świecenia.

Dzięki zastosowaniu technologii **WDR** kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia **3DNR** zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, **BLC, HLC** zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli, **ROI** poprawia jakości wybranych fragmentów obrazu, **Defog** redukuje szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi(mgła, deszcz), dzięki czemu otrzymujemy czytelniejszy obraz. Funkcja **AGC** odpowiada za automatyczną kontrolę wzmocnienia sygnału, z kolei **AES** to elektroniczna migawka.

Obudowa wykonana w klasie szczelności **IP67** oraz klasie wandaloodporności **IK10**.
Urządzenie posiada slot na **kartę pamięci microSD** o pojemności do **256GB**.

Kamera posiada **wbudowany mikrofon**.

Kamera posiada **inteligentne funkcje**: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio.

Kamera obsługuje funkcję **P2P**, która daje zdalny podgląd z poziomu telefonu lub tabletu. Wbudowany **WEB Server**, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager).

Do wyboru kolor **biały** lub **grafitowy (BCS-P-EIP54VSR4-AI1-G)**.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/3" CMOS**,
- Ilość pikseli: **4Mpx**,
- Rozdzielczość: **2688x1520**,
- Ogniskowa obiektywu: **2.7~13.5mm/F1.2 MOTOZOOM**,
- Pole widzenia: **H: 98.26°~ 31.35°, V: 54.76°~ 18.55°**,
- Zasięg promiennika IR: **do 40 metrów**,

- Funkcje: **AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR(120dB), 2D/3D DNR,**
- Klasa szczelności: **IP67,**
- Klasa wandaloodporności: **IK10,**
- **Wbudowany mikrofon,**
- Wbudowane wejście kart **MicroSD** max **256GB,**
- **Onvif,**
- Zasilanie: **DC12V, PoE(802.3af).**

WYMIARY

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość

1/3" CMOS
2688×1520
0.002Lux/F1.2 (Kolor, AGC Wł.)
0Lux(B/W, IR Wł.)

Zasięg podczerwieni
Dystans DORI

do 40 metrów
Detekcja: 61m ~ 304m
Obserwacja: 24m ~ 121m
Rozpoznawanie: 12m ~ 61m
Identyfikacja: 6m ~ 30m

OBIEKTYW

Obiektyw
Typ obiektywu
Maksymalna wartość przysłony

2.7 ~ 13.5mm
Regulowany, motozoom
F1.2
H: 98.26° ~ 31.35°, V: 54.76° ~ 18.55°

Pole widzenia

WIDEO

Rozdzielczość

4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 1080P(1920×1080) /
720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288)
/ CIF(352×288)

Kompresja

Szybkość odświeżania

H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego 4M/3M/1080P@30fps
Prędkość transmisji strumienia drugiego
720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Prędkość transmisji strumienia trzeciego
D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps

AUDIO

Kompresja

Wejście / wyjście

ALARM

Wejście /wyjście alarmowe

SIEĆ

Interfejs sieciowy

Protokoły

G.711

Wbudowany mikrofon

-

1x RJ-45 (10/100M)

IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP,
RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP,
802.1x, SNMP, P2P

Karta pamięci microSD, chmura

Archiwizacja

OGÓLNE

Zasilanie

DC12V, PoE (802.3af)

Pobór prądu

-30°C ~ 60°C

Temperatura pracy

Klasa szczelności

IP67

Klasa wandaloodporności

IK10

Waga

690g

Wymiary

Φ129 x 110 mm

Wsparcie

ONVIF (profil S, G, T)