

Link do produktu: <https://geminitech.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-v-tip28fsr4-ai2-8mpx-28mm-ir40-bcs-view-p-6581.html>



Kamera kopułkowa IP BCS-V-TIP28FSR4-Ai2 8Mpx, 2.8mm, IR40 - BCS VIEW

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10642
Kod producenta	BCS-V-TIP28FSR4-Ai2
Producent	BCS Line

Opis produktu

Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP BCS-V-TIP28FSR4-Ai2 8Mpx, 2.8mm, IR40 - BCS VIEW

Kamera tubowa BCS View 4K IR 40m 8Mpx Audio

- Model: BCS-V-TIP28FSR4-AI2
- Kamera tubowa IP
- Przetwornik: 1/1.8" 8Mpx PS
- Technologia Starlight
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Rozdzielczości: 8Mpx(3840x2160) / 6Mpx(3200x1800) / 4Mpx(2688x1520) / 2Mpx(1920x1080) / 720P(1280x720) / VGA(640x480) / 360P(640x360)
- Kompresja: H.265+/H.264+/MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), 3D DNR,
- Detekcja ruchu, maska prywatności
- Funkcja inteligentne:
 1. Ochrona perymetryczna
 2. Rozpoznawanie obiektów
 3. Detekcja twarzy
- Obiektyw stało-ogniskowy 2.8mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)

DOSTEP ZDALNY - BCS Manager

BCS to aplikacja mobilna, która umożliwi konfigurację urządzeń oraz zdalny podgląd rejestrowanego obrazu w każdej chwili, gdziekolwiek jesteś, dodatkowo jest ona niezwykle prosta w konfiguracji oraz dostępna w języku polskim.

AUTOMATYCZNY TRYB DZIEŃ/NOC

Przystosowana do pracy w każdych warunkach oświetleniowych z widocznością do 40m nawet w całkowitych ciemnościach. Dodatkowo czujnik Dzień/Noc przełącza tryb wizji automatycznie na podstawie ilości światła docierającego do obiektywu.

ODPORNĄ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Stopień ochrony IP67 oznacza, że kamerę można umieścić w dowolnym miejscu. Urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych, dzięki wysokiej jakości materiałom, z których wykonana jest obudowa urządzenia.

OBRAZ WYSOKIEJ JAKOŚCI

Najnowsze technologie zastosowane w matrycy oraz przetworniku kamery w połączeniu z zaawansowaną optyką dostarczają obraz o wysokiej jakości oraz doskonałej ostrości w porównaniu z kamerami o niższej rozdzielczości. Urządzenie rejestruje w rozdzielczości 4K gwarantując, że nawet najmniejszy szczegół zostanie uchwycony na materiale filmowym.

SZEROKI ZAKRES DYNAMIKI

Zastosowanie poszerzonej dynamiki obrazu WDR dba o jakość nagrań wykrywając oraz wprowadzając korekty oświetlenia w miejscach gdzie występują przeświecienia oraz braki światła. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie jest w stanie przechwycić szczegóły kontrastowego obrazu.

Specyfikacja techniczna:

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840(H) × 2160 (V)
Czułość	Kolor:0.003Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux(IR wł.)
Stosunek S/N	≥ 52 dB
Obiektyw	2.8mm F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	horizontal FOV 111°, vertical FOV 59°, diagonal FOV 131°
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	40m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień drugi	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Strumień trzeci	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Karta pamięci	microSD do 256GB
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (±25%) 0.5A max. 6W / PoE(802.3af) 36~57V, 0.2A max 7.2W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	IP67
Waga	0.48kg
Wymiary	Ø 70 × 177.6 mm