

Link do produktu: <https://geminitech.pl/tubowa-kamera-ip-bcs-v-tip44vsr5-motozoom-13-4-mpx-ps-cmos-starlight-kolor-w-nocy-p-4378.html>

Tubowa kamera IP BCS-V-TIP44VSR5, motozoom, 1/3" 4 Mpx PS CMOS, STARLIGHT kolor w Nocy

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11094
Kod producenta	BCS-V-TIP44VSR5
Producent	BCS View

Opis produktu

Opis produktu:

Kamera sieciowa BCS-V-TIP44VSR5 tubowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm

Kamera sieciowa IP model BCS-V-TIP44VSR5 marki BCS View. Urządzenie wyposażone zostało w przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS Technologia StarLight o rozdzielczości 4Mpx oraz obiektyw zmiennoogniskowy typu motozoom 2.8mm~12mm. Dzięki temu kamera zapewnia świetną jakość obrazu. Kamera pozwala na obsługę dwóch strumieni wideo. Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, np. gdy kamera jest skierowana na okno lub drzwi, czy też na światła reflektorów. Technologia 3DNR zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu.

Urządzenie posiada slot kart pamięci MicroSD do 256GB. Posiada klasę szczelności IP67, która zapewnia o ochronie przed pyłami, czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik: **1/3" 4 Mpx PS CMOS Technologia StarLight**
- Ilość pikseli: 2560×1440
- Funkcje: AGC, BLC, HLC, WDR, 3DNR
- Zasięg IR: do **50 metrów**
- Obiektyw: 2.8mm-12mm **motozoom**
- Slot kart pamięci: MicroSD do **256GB**
- Klasa szczelności: IP67
- Zasilanie: DC12V, **PoE** (802.3af)

STARLIGHT TO CZEGO, POTRZEBUJESZ W NOCY

Technologia Starlight to najwyższa półka jeżeli chodzi o jakość obrazu w nocy, ale i nie tylko. Specjalny przetwornik z

minimalną czułością 0,003X luxa jest w stanie przechwycić obraz wraz z kolorem. Nawet wtedy, gdy większość zwykłych kamer do monitoringu przełącza się w tryb czarno-biały. Ponadto, gdyby porównać kamerę z technologią Starlight oraz standardową kamerę do monitoringu w warunkach dziennego oświetlenia. Ta pierwsza również przechwyci bardziej ostry i bogatszy w szczegóły obraz, ponieważ wysoka czułość na światło nadal będzie miała znaczenie za dnia, a funkcja szerokiego zakresu dynamiki WDR wyciągnie z materiału wideo nawet najmniejsze szczegóły.

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.

Specyfikacja techniczna:

Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS PS
Ilość pikseli	4Mpx
Czułość	0.003Lux(F1.6, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Zasięg podczerwieni	do 50 metrów
Obiektyw	2.8-12mm, motozoom
Typ obiektywu	Zmiennooogniskowy
Maksymalna wartość przysłony	F1.6
Pole widzenia	H: 102°~31° V: 55°~18° D: 122°~36°
Rozdzielczość	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 2560×1440(20fps) 2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps) Drugi strumień: 1280×720/640×480/640×360(30fps)
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 12.9W
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Wsparcie	ONVIF
Wymiary	Ø105×244.4mm
Waga	1kg