

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-tip14fsr5-4mpix-2-8mm-p-25734.html>

Kamera IP tubowa BCS-P-TIP14FSR5 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	785,97 zł
Cena netto	639,00 zł
Numer katalogowy	28557
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera tubowa IP z wbudowanym mikrofonem model BCS-P-TIP14FSR5 marki BCS Point.

Kamera sieciowa 4 megapikselowa IP. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/3" SONY CMOS, który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia.

Obiektyw stałogoniskowy 2.8mm/F1.6.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kompresja wideo odbywa się w standardach: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG. Wyświetlanie obrazu: 30 kl./s przy 4Mpx (2688x1520).

Obsługuje dwa strumienie wideo.

Posiada wbudowany promiennik IR do 50 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia ROI poprawia jakości wybranych fragmentów obrazu, Defog redukuje szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi (mgła, deszcz), dzięki czemu otrzymujemy czytelniejszy obraz. Funkcja AWB odpowiada za automatyczny balans bieli, a funkcja AGC za automatyczne wzmocnienie sygnału wyjściowego. BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, np. gdy kamera jest skierowana na okno lub drzwi, czy też na światła reflektorów. AES odpowiada za automatyczną migawkę. Technologia 3DNR zmniejsza szumy 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.

Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P.

Kamera posiada szczelną obudowę o klasie ochrony IP67.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/3" CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
-



Pole widzenia: H: 101.1°, V: 55.3°,

•

Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,

•

Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG,

•

Funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR(120dB), 2D/3D DNR,

•

Filtr ICR Dzień/Noc,

•

Wbudowany mikrofon,

•

Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,

•

Klasa szczelności: IP67,

•

Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/3" PS CMOS
Roż. pikseli	4Mpx
Cał. roż.	0.003lux/F1.6 (Kolor, AGC W7.) 0Lux(B/W, IR W7.)
Zasięg podczuwani	do 50 metrów
Dystans DORI	Detekcja: 65m Obszerwanie: 25m Rozpoznanie: 13m Identyfikacja: 6m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.8mm

Typ obiektywu	Su7y
Maksymalna wartość przysłony	F1.5
Pole widzenia	H: 101.1°, V: 55.3°
WIDEO	
Rozdzielczość	4M(2688x1520)/2560x1440 / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Szybkość odświeżania	Summe? g/Wywy-4M/3M/1080P/720P@30fps Pręgi strumień? 720P/D1 (640x360)/2CIF/CIF@30fps
AUDIO	
Wejście / wyjście	Wbudowany mikrofon
Kompresja	G.711
ALARM	
Wejście/wyjście alarmowe	-
SIEĆ	
Archiwizacja	-
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67



Wsparcie	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T)
Wymiary	190mm x 73mm x 71mm
Waga	450g