

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-dip44vsr4-ai1-2-8-13-5mm-p-40201.html>

Kamera IP 4Mpix BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 2,8-13.5mm

Cena brutto	775,00 zł
Cena netto	630,08 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25283
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera BCS-P-DIP44VSR4

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia BCS-P-DIP44VSR4
 Linia produktowa BCS POINT
 Rozdzielczość 4 Mpx
 Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
 Ilość strumieni 3
 Czułość kamery 0.003Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
 Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG
 Obiektyw motozoom
 Ogniskowa 2.8-12 mm
 Apertura F 1.6
 Mikrofon Tak
 Kompresja audio G.711
 NightColor Nie
 WDR 120 dB
 Promiennik IR 40 m
 Sieć RJ-45 (10/100Mbps)
 Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
 Zgodność Onvif profil S / G / T
 Klasa szczelności IP IP67
 IK10 Tak
 Rodzaj zasilania DC 12V / PoE(802.3af)
 Kolor obudowy Biały
 Waga 0.66 kg
 Wymiary Ø128 × 100mm
 Głośnik Nie

System audio	IP
System obrazowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS

rodzaj plaski	28800 x 15200
czujnik	0.00Lux/F1.6 (Nokor_AGC WS) 0Lux/0W, IR WS
sterownik 5A	> 3600
obiektyw	Motomax 2.8-12mm F1.6
Kat. widzenia	H: 102.79° - 30.80°, V: 54.50° - 17.49°
ODR	2.8mm: Detect 42m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m 12mm: Detect 182m / Observe 72m / Recognize 36m / Identify 18m
Balans biały	(AWB) Autotypowe
Kompensacja II	ELC / FLC / WDR(120dB)
Migawka	Autotypowa (1-1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Autotypowa
Redukcja szumu	20/30 DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maski prywatności	4 obszary
Obrotowa obrotowa	Miner, 8ip
Funkcja dźwięku	Mechaniczny mikrofon
Promień podświetlenia	Zależny od 40m

Kompresa wideo	H.265 / H.264 / H.264+ / H.264+ / H.264+ / H.264+
Rozdzielczość	4096x888+1320x2560+1440 / 3840x2880+1296 / 1080p1500+1080 / 720p1280+720 / 101504x576 / 6640x360 / 2CF104x288 / CF132+288
Strumień danych	4M/3M/1080p/720p@30fps
Strumień dźwięku	720P@1640x360/2CF/CF@30fps
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100Mbps)
Audycja	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711
Protokół	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS, SMTP, S2S, S3, SFTP, P2P SMP, SSL
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zarejestrowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, Android
Graniczna temperatura pracy	-40°C ~ 70°C
Zasilanie	DC 12V (±25%) / PoE (IEEE802.3af)
Prąd pobierany	7.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10% ~ 95% RH
Obrotowa	IP67, IK10
Waga	0.66kg

Wymiary

0128 x 100mm