

BCS-V-DIP14FWR3

Kamera IP kopułowa 4Mpx przetwornik 1/3" PS CMOS z obiektywem 2.8mm.



Indeks: 10639
GTIN13/EAN13: 5904890704350

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3001-bcs-v-dip14fwr3-5904890704350.html>



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 4Mpx przetwornik 1/3" PS CMOS z obiektywem 2.8mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-DIP14FWR3
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 2.0
Focus	Stały

Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 98° V: 53.1° D: 114.7°
Czułość kamery	0.01Lux(F2.0, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	2560×1440(20fps) 2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	1280×720/640×480/640×360(30fps)
Bitrate	32Kbps~8Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 6.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø111×82.4mm
Waga	0.36 kg

Aksesoria



BCS-V-AMD



BCS-V-UMD