

BCS-V-DI236IR5

Kamera sieciowa kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8~12mm

Dane techniczne:

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080 (V)
Czułość	Kolor: 0.005Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.0068 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm F1.4, kąt widzenia H: 105°~35°, V: 56°~20°
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 960H(1280×960) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / (640×360) / (352×288) / (352×240) / (320×240)
Strumień główny	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Strumień drugi	50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Trzeci strumień	50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Alarm	1 wejście i 1 wyjście
Karta pamięci	microSD do 128GB
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G), ISAPI
Użytkownicy	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V(±25%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<9.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa IP66, IK10
Waga	1.3kg
Wymiary	Φ153.4 × 133.1mm

