

Kamera Kopułowa 4 Mpx z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje BLC, HLC, AWB, AGC, ROI
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna IK10, IP66
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Obiektyw stały 2.8mm F2.0
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3401IR-E-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)
Czułość		0.08Lux/F2.0(Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F2.0(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F2.0(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 kął H: 104° V:57°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR wł./wył. – płynna regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzenie	Auto
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Funkcje wideo	Kompresja
Rozdzielczość		4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080p(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		4M(2688x1520)(1~20kl/s) 4M(2560x1440)(1~25kl/s) 3M/1080p/SXGA/1.3M/720p(1~25kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego		D1/VGA/CIF(1~25kl/s)
Przepływność		H.265: 12K~8448Kbps H.264: 32K~10240Kbps
Funkcje sieci		Podłączenie sieci
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Max. 4.6W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,34kg
Wymiary śred/wys		Φ109.9×81mm

Wymiary kamery

