

Kamera Kopułowa wandaloodporna 2 Megapixela



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel progressive scan Exmor CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A5S
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 25 kl/sek@1080P(1920x1080) Full HD
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa wandaloodporna IK10 zewnętrzna IP66, z uchwytem modułu kamery 3D,
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12mm auto DC
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m
- Wyjście/wejście alarmowe; audio dwukierunkowe,
- Dodatkowe wyjście wizyjne analogowe,
- Zasilanie DC12V / AC24V i PoE (802.3af)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP4200AIR
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel Exmor CMOS
Układ DSP		Ambarella A5S
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe,
Czułość		Kolor: 0. 1LUX/F1.4,
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Poszerzona dynamika	D-WDR
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrowanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtrpodczerwieni
	Promiennik IR	Zasięg do 20m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/720P(1 ~ 25 kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	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
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.0
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 64GB
Zasilanie:		12VDC / 24VAC POE (802.3af)
Pobór mocy		5 W
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C; IP66 IK10
Waga		1.1kg
Wymiary śred/wys		Φ151x119mm

Wymiary kamery

