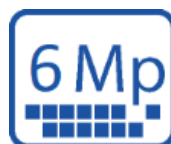


Kamera Kopułowa 6 Mpx z promiennikiem podczerwieni i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 6Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- 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
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obiektyw stały 2,8mm F1.6
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście / 1 wyjście audio
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3601AIR-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 6Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		3072(H)×2048 (V)
Czułość		0.04Lux/F1.6(Kolor,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F1.6 kąt H:98° V:67°
	Kompensacja tła	BLC/ HLC/ WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Wyt. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary (położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrożanie	Auto
	Promiennik Podczerwieni	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	6M(3072x2048) / 5M(3072x1728)(2592x1944) / 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	6M(1~20kl/s) 5M/4M/3M/2M/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia / wyjścia	1/1
	Kodowanie	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<5.5W
Temperatura pracy		-30°C ~ + 60°C
Waga		0,41kg
Wymiary śred/wys		Φ109.9×81mm

Wymiary kamery

