



Kamera sieciowa IP Obrotowa BCS- SDIP5225-III IP 2Mpix BCS

Nr ref.: 6594

1. Specyfikacja

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V), 2 Mpx
Czułość	Kolor: 0.005Lux F1.6B/W: 0Lux F1.6(IR wł.)
Stosunek S/N	> 55dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	4.8mm~120mm; F1.6- F4.4 ką t H: 59.2°~2.4°
Zoom optyczny	25x
Kompensacja tła	Wł.-wył. BLC/HLC/WDR(120dB) - regulacja
Migawka	Auto/ręcznie 1/1~1/30000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR 2D / 3D Wył. - wł. - regulacja
Funkcje dodatkowe	
Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostrzanie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W
Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie funkcji automatyki w bezczywności (Preset/Ścieżka/Trasa)
Zoom cyfrowy	16x
Parametry głowicy	
Pan Tilt	Zakres poziomy 0° ~ 360° bez punktu krajcowego
	Zakres pionowy -15° ~ 90°; auto flip 180°
Prędkość obrotu	Prędkość w poziomie 0,1° ~ 160° / s
	Prędkość w pionie 0,1° ~ 120° / s
Prędkość w presece	Prędkość w poziomie 240° / s
	Prędkość w pionie 200° / s
Funkcje automatyki	Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 Tras,Auto- Pan, 5 Auto-Scan
Wej /wyj alarmowe	2 wejścia / 1 wyjście
Zasięg IR	Do 100m

Funkcje wideo

Kompresja	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1~50kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1~25kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25kl/s)
Przepustowość	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps

Funkcje audio

Kompresja	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722.1 /G.726/G.729/MPEG2-L2/PCM
Kanały	1 wejście/ 1 wyjście

Funkcje sieci

Podłączenie sieci	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
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, 802.1x, easy4ip
Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
Urządzenia mobilne	iOS, android
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie	AC24V 3A (±10%)
Pobór mocy	10,5W, 26W (wł. IR)
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Waga	5kg
Wymiary śred/wys (bez uchwytu)	Φ204,7mm x 335,9mm
Klasa szczelności, odporność mechaniczna	IP66
Adaptory pasujące do kamery	BCS-AS, BCS-AR, BCS-ASD, BCS-USDD, BCS-ASDD, BCS-ARKD, BCS-RD przykładowe zastosowania: BCS-ASD + BCS-AS, BCS-ASD + BCS-AR, BCS-ARKD + BCS-RD lub BCS-RD+ BCS-USDD + BCS-ASDD