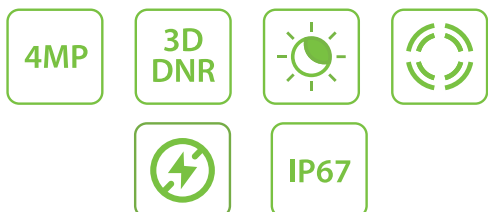


BS-854N22C-S7 | Serie Lite

Cámara IP Bullet de 4MP con lente fija



- Sensor CMOS de 1/3
- Codificación de doble flujo H.265
- Lente óptica de alta calidad 3,6 mm
- Alcance efectivo de infrarrojos de 30 m
- PoE integrado
- Compatible con varios navegadores web
- Visualización remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos de hasta 6KV
- Carcasa metálica IP67

Descripción general del sistema

La serie Lite es una solución muy rentable que cuenta con tecnología de vanguardia para una supervisión de vídeo nítida en diferentes escenarios. La función de nube P2P está integrada en todos los dispositivos, lo que permite una visualización y supervisión remotas en tiempo real más cómodas y flexibles.

Funciones

H.265

La tecnología H.265 es una optimización evolutiva de la tradicional H.264; incluye una serie de estrategias de codificación como ROI dinámico, reducción de ruido 2D&3D inteligente, etc., para ofrecer vídeos de alta calidad y ahorrar significativamente hasta un 70% de ancho de banda y almacenamiento.

Protección

Con un diseño mecánico preciso y una carcasa metálica resistente, las cámaras IP de la serie Lite con clasificación IP67 pueden resistir el agua y el polvo durante mucho tiempo.

Con una tolerancia del 10% de la tensión de entrada, las cámaras pueden funcionar con seguridad en condiciones de alimentación extremas o inestables.

Especificaciones técnicas

Cámara

Modelo	BS-854N22C-S7	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagen	1/3" CMOS Sensor	Nº LED IR	2
Píxeles efectivos	2560*1440	Distancia IR	30m
Min. Iluminación	Color: 0.01Lux@F1.6 (AGC ON) B/W: 0.001Lux@F1.6 (IR ON)	S/N Ratio	>52dB

Lente

Tipo de lente	Fijo	Apertura	F1.6
Tipo de montaje	En pared	FOV	90°
Distancia focal	3.6mm	Optical Zoom	N/A

Video

Compresión	H.265, H.264	WDR	DWDR
Resolución	4MP (2560 x 1440) / 3MP(2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)	Día/noche	Incorporado
Control de velocidad de bits	CBR / VBR	Balance de blancos	Incorporado
Velocidad de bits	1792Kbps ~ 6Mbps	Desempañar	N/A
Multi-Streaming	Corriente: 4MP@20fps / 3MP@25fps / 1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Reducción del ruido	2D/3D DNR
	Sub corriente: D1@25fps / VGA@25fps /CIF@25fps	Espejo/Deslizante	Incorporado
	Tercer flujo: N/A	Modo Pasillo	Incorporado
Detección de movimiento	Incorporado	HLC	Incorporado
Zoom digital	Incorporado	BLC	Incorporado
Compresión de audio	G.711u	ROI	4 áreas
Máscara de privacidad	4 áreas	Anti-flicker	N/A

IVA

Vídeo inteligente	N/A
-------------------	-----

Detección de rostros

Plantilla faciales	N/A	Filtrado de calidad facial	N/A
Detección de rostros por fragmento	N/A	Área de detección	N/A
Tamaño del rostro detectado	N/A	Respuesta de captura	N/A

Red

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IPv4, SSL/TLS	Software de gestión (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidad	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema operativo	Windows
Max. Usuarios en línea	3	APP móvil	AntarView Pro
Navegador web	IE / Firefox / Chrome / Safari	Servicio en nube P2P	Incorporado

Interfaz

Ethernet	1*RJ-45 port (10/100Mbps)	Botón de reinicio	N/A
Audio I/O	N/A	Ranura Micro-SD	N/A
Alarm I/O	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

General

Fuente de alimentación	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Fuente de alimentación	-30°C ~ 60°C
Consumo de energía	<3W	Humedad de trabajo	10% ~ 90%
Protección de la entrada	IP67	Peso neto	0.36kg
Dimensiones	171 * 75 * 66 (mm)	Peso bruto	0.50kg

Información sobre pedidos

Cámara	Referencia	Descripción
4MP Cámara	BS-854N22C-S7	Cámara IP Bullet de 4MP con lente fija

Dimensiones (mm)

