



Longse

ESPECIFICACIONES

Modelo	LVDB5XSP200
Cámara	
Sensor de imagen	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Resolución	2MP 1080P
Píxeles efectivos	1945(H)*1097(V)
Compresión	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Sistema tv	PAL/NTSC
Tiempo de obturación electrónico	Auto: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
Proporción S/N	≥52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Vídeo Output	Red
Botón de reseteo	Opcional
Lente	
Longitud e enfoque	2.7-13.5mm
Control de enfoque	Auto
Tipo de lente	Motorizado
Píxeles	3MP
Visión nocturna	
LED infrarrojo	42μ x 4PCS
Distancia de infrarrojo	30M
Estado IR	Soporte inteligente IR
Encendido IR	Smart IR Auto Control
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP

ONVIF	ONVIF 2.4
P2P	SI, QR Code
POE	IEEE 802.3af
Retardo de vídeo	0.3S (Within the Lan)
Corriente principal 1	1920*1080@30fps
Corriente principal 2	1280*720@30fps
Corriente principal 3	/
Sub Stream 1	720*480@30fps
Sub Stream 2	/
Sub Stream 3	/
Tri Stream	352*288@30fps
IE Brower	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari, Mac Safari
Teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android, Android Pad

Características de la cámara

Día / Noche	Color/ B&W (IR-CUT)
Configuración de imagen	Saturation/Brightness/Contrast /Sharpness, Mirror, 3D NR , White Balance, FLK(Flicker Control)
Starlight	SI
ROI	/
BLC	soporta
HDR	/
WDR	Soporta
Detección de movimiento	Soporta
Mascara de privacidad	3 Rectangular
Modo de grabación	NVR/NAS/CMS/Web
Lenguaje	Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Farsi, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian,Nederlands

Interface

Audio	Opcional
Alarma	/
Tarjeta SD	Opcional, Soporta 128GB max.
RS485	/

General

Housing	Metal , IP66
Soporte anti corte	Opcional
Filtro de infrarrojo	SI
Temperatura de operación	-20°C~ +60°C RH95% Max

Temperatura de almacenamiento	-20°C~ +60°C RH95% Max
Fuente de alimentación	DC12V±10%, 850mA
Dimensión	φ142 x 142(H)mm
Peso	1.2KG

