



UL-6022-30-SW

2MP 33X LIGHTHUNTER NETWORK PTZ DOME CÁMARA

Características principales:

1/2.8", Impulsado por Lighthunter

IR inteligente, hasta 150m (492 pies) de distancia IR

120 dB verdadero WDR

Captura de rostros

Selección automática de las mejores instantáneas

Prevención inteligente de intrusiones, soporte de filtrado de falsa alarma, incluyen línea cruzada, intrusión, entrar área, dejar detección de área

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

Cinco arroyos

1920*1080@60fps en la corriente principal

ROI (Región de Interés)

Conformidad con la ONVIF

Fuente de alimentación AC 24V±25%, DC 24V±25% o PoE

Micro SD, hasta 256 GB

Alarma 2 entrada y 1 salida, Audio 1 entrada y 1 salida

Protección contra sobretensiones de 6KV diseñada para la interfaz de red

Protección contra entradas IP66

Starlight

Características técnicas:

Modelo	UL-6022-30-SW				
Cámara					
Sensor	1/2.8", 2.0 megapíxeles, escaneo progresivo, CMOS				
Lente	4.5 ~ 148.5mm, enfoque automático AF y lente de zoom motorizada				
Digital Zoom	16				
Zoom óptico	33				
Iris	Automático/Manual; F1.5 ~ F4.0				
Distancia DORI	Lente (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconocer (m)	Identificar (m)
	4.5	72.9 (239.3ft)	29.2 (95.7pies)	14.6 (47.9ft)	7.3 (23.9 pies)
	148.5	2187.9 (7178.3 pies)	875.2 (2871.3ft)	437.6 (1435.7 pies)	218.8 (717.8 pies)
Ángulo de visión (H)	56.2° ~ 2.6°				
Ángulo de visión (V)	33.5° ~ 1.4°				
Ángulo de visión (O)	65.4° ~ 3.0°				
Contraventana	Automático/Manual; 1 ~ 1/1000000s				
Iluminación mínima	Color: 0.001 Lux (F1.5, AGC ON) 0 Lux con IR				
WDR	120dB				
Día/Noche	Filtro ir-cut con interruptor automático (ICR)				
S/N	>52dB				
Rango IR	Hasta 150m(492 pies) IR range				
Wavelength	850nm				
Control de encendido/apagado de IR	Automático/Manual				
Defog	Digital Defog				
Video					
Compresión de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Perfil de código H.264	Perfil de línea base, perfil principal, alto perfil				
Velocidad de fotogramas	Corriente principal: 2MP (1920* 1080), Max 60fps; Sub Stream: 2MP (1920 * 1080), Max 60fps; Tercera secuencia: D1 (720 * 576), Max 60fps; Cuarta corriente: D1 (720 * 576), Max 60fps; Quinta corriente: D1 (720 * 576), Max 60fps;				
Velocidad de bits Video	128 Kbps ~ 16 Mbps				
ROI	Soportado				
Transmisión de vídeo	Cinco streams				
Osd	Hasta 8 OSD				
Máscara de privacidad	Hasta 24 áreas				
Imagen					
Saldo blanco	Auto /Exterior / Afinación / Lámpara de Sodio / Bloqueado / Auto2				
Reducción de ruido digital	DNR 2D/3D				
IR inteligente	Soporta				
Dar la vuelta	Normal/Voltar vertical/Voltar horizontal / 180° / 90° en el sentido de las agujas del reloj / 90° en sentido contrario a las agujas del reloj				

HLC	Soportado
BLC	Soportado
Smart	
Detección de comportamiento	Admite el filtrado de falsas alarmas: detección de cruce de línea, detección de intrusiones, detección de entrada de región, detección de salida de región; Detección de movimiento;
Reconocimiento	Captura facial, detección de audio
Función general	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, alarma de manipulación, entrada de alarma, salida de alarma, directiva de acceso, protección ARP, autenticación RTSP, autenticación de usuario
Audio	
Compresión de audio	G.711U, G.711A
Audio Bidireccional	Soportado
Supresión	Soportado
Frecuencia de muestreo	8KHZ
Almacenamiento	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB
Almacenamiento en red	ANR, NAS(NFS)
Red	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP.
Integración compatible	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API
Cliente	EZStation EZLive Ezview
Navegador	Plug-in requiere vista en vivo: IE9+, Chrome 41 y versiones inferiores, Firefox 52 y versiones inferiores
Panorámica e inclinación	
Rango de Pan	360° (sin fin)
Velocidad del Pan	0.1°/s ~ 240°/s
	Velocidad preestablecida: 300°/s
Rango de inclinación	-15° ~ 90 ° (retroceso automático)
Velocidad de inclinación	0.1° ~ 160°/s
	Velocidad preestablecida: 240°/s
Número de ajustes preestablecidos	1024
Patrulla	Patrulla preestablecida, patrulla de ruta, patrulla registrada
Posición de inicio	Soportado

Interfaz	
Entrada / Salida de Audio	Cable de Audio
	1 Entrada: impedancia 35 k Ω ; amplitud 2 V [p-p]
	1 Salida: impedancia 600 Ω ; amplitud 2V [p-p]
Entrada / Salida de Alarma	2/ 1
Puerto serie	1 RS485
Red	Ethernet base-TX de 1 * RJ45 10M / 100M
Salida de vídeo	1 BNC, impedancia 75 Ω ; amplitud 1V [p-p]
General	
Alimentación	AC 24V \pm 25%, DC 24V \pm 25%, PoE (PSE requerido)
	Power consumo: Max 48W
Dimensiones (\varnothing x H)	\varnothing 227 x 359,4 mm (\varnothing 8,9" x 14,2")
Peso	5,3kg (11,68lb)
Temperatura de trabajo	-40°C~65°C(-40° F ~149°F), \leq 95% RH
Temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C(-40°F ~ 158°F), \leq 95% RH
Surge protección	6KV
Resistente a los vándalos	N/A
Protección de ingreso	IP66

Dimensiones:

