



UL-82H8



MINICÁMARA IP DOMO ULTRA DE 4K – PANORÁMICA 180° – LEDS IR PARA VISIÓN NOCTURNA

Características principales:

8 Megapíxeles 4K 3480x2160

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

Fisheye 180° Panorámico

Óptica Fija 1.68mm@F2.0

Función Día/Noche , IRs incorporados, alcance 15m

Audio Bidireccional, Micrófono incorporado

Soporta Tarjeta microSD/SDHC/SDXC hasta 256G

Detección de Movimiento y Alarma de Audio

Anti-Flicker y Modo Pasillo

Mapa de Calor y máscaras de Privacidad

ROI(región de interés)

Reducción de Ruido 2D/3D

Super WDR, 120dB

ONVIF

Soporta alimentación PoE/ DC 12V

IP66, IK10

Características técnicas:

RISTER

Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.

Avda. Roma, 97 - 08029 Barcelona | T: 93 439 92 44 | F: 93 419 76 73 | E: info@rister.com | W: www.rister.com

Modelo	UL-82H8
Cámara	
Sensor	1/2.8", Scan progresivo, CMOS
Óptica	Óptica fija 1.68mm@F2.0
Mount	M12
Angulo de visión (H)	180°
Angulo de visión (V)	86°
Iluminación mínima	Color: 0.01Lux@F1.2 Color: 0.012Lux@F2.0 B/N: 0Lux con IR-LED
Shutter	1/100000s~1s
Alcance IR	Hasta 15m
Día/Noche	Día/Noche / Automático / Personalizado/ Programado
Relación S/N	>55dB
WDR	Súper WDR 120dB
Video	
Máxima Resolución	3840x2160
H.264 Profiel	Baseline profile, Main Profile, High Profile
Stream Primario	15fps@(3840x2160, 3440x1936), 25fps@(3200x1800), 30fps@(2880x1620, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Stream Secundario	30fps(704x576, 640x480, 640x360, 320x240)
Tercer Stream	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)
Compresión de Video	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Ajustable)
Configuración de Imagen	Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez
Máscara de Privacidad	Hasta 8 áreas
ROI	Hasta 8 áreas
Interfaz	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Puerto
Audio E/S	Micrófono Incorporado
Red	
Red	1 Puerto de red RJ45 10M/100M
Almacenamiento en Red	NAS(Soporta NFS, SMB/CIFS), ANR
Protocolo	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Audio	
Compresión de Audio	G.711/AAC/G.722/G.726
Frecuencias de Muestreo de Audio	8/16/32/48KHz
Tasa de Bits de Audio	16~256kbps
Audio Bidireccional	Soporta
Sistema	
Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G
Funciones Avanzadas	Mapa de Calor, Tecnología Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Balance de blancos automático, Estabilizador Electrónico, Filtro de dirección IP, AGC, Anti Parpadeo
SIP/VoIP	Soporta Voz & Voz sobre IP
Video y Audio IP	Sí, Permite Video & Voz sobre IP
Disparadores de Eventos	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Audio Alarma, etc.

	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. (Versión Multiple Interfaces)
Acciones de Eventos	FTP, SMTP, Tarjeta SD, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. (Versión Multiple Interfaces)
Análisis de vídeo	Entrada de Área, Salida de Área, Detección Avanzada de Movimiento, Cambios de Escena, Cruce de Línea, Merodeo, Detección de Personas, Conteo de Personas, Objeto Abandonado, Objeto Removido
Compatibilidad del Sistema	ONVIF Profile G & Q & S & T, API
General	
Temperatura de Trabajo	-40°C ~ 60°C
Humedad de Trabajo	0~90% (Sin condensación)
Alimentación	PoE (802.3af)/ DC 12V±10%
Consumo de energía	5.5W MAX 9W MAX (Con IR-LED)
Protección	IP67 Súper impermeable a prueba de polvo IK10 Resistente al vandalismo Carcasa metálica
Dimensiones	Φ127mmX107mm
Peso	853g

Estructura:



Dimensiones:

