

PRESENTCO IP
SERIE ULTRA

UL-5612-SZ



BULLET IP ULTRA DE 12MP - ÓPTICA VARIFOCAL MOTORIZADA - LEDS IR PARA VISIÓN NOCTURNA

Características principales:

Cámara IP Tipo Bullet antivandálica de 12MP, 4000x3000

CMOS de escaneo progresivo de 1/1,7"

25/30 fps a 12 MP (4000 × 3000)

Admite detección de rostros, personas y vehículos.

Análisis inteligente: intrusión, cruce de línea simple, cruce de línea doble, merodeo, sentido contrario y conteo de personas

WDR real, 3D DNR, ROI, desempañador, HLC

Micrófono y altavoz incorporados.

1/1 entrada/salida de audio, 1/1 entrada/salida de alarma

Distancia IR inteligente hasta 60 m

IP66, IK10

RISTER

Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.

Avda. Roma, 97 - 08029 Barcelona | T: 93 439 92 44 | T: 91 439 92 44 | E: info@rister.com | W: www.rister.com

Características técnicas:

| | |
|--|---|
| Modelo | UL-5612-SZ |
| Cámara | |
| Sensor de imagen | CMOS de escaneo progresivo de 1/1,7" |
| Resolución máxima | 4000(H) × 3000(V) |
| Shutter electrónico | Automático/manual, 1/5 a 1/20,000s |
| Iluminación mínima | Color: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON) , B/W: 0 Lux with IR |
| Día/Noche | Auto (ICR) |
| Ajuste del ángulo | Giro: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360° |
| Óptica | |
| Tipo de Óptica | Enfoque motorizado |
| Iris | P-Iris |
| Longitud Focal | 4,1 a 12,8 mm |
| Número de F | F1.53 a F3.3 |
| Angulo de Visión | Alto: 93,8° a 34°, Alto: 70,1° a 25,8° |
| Iluminador | |
| Tipo de iluminador | IR |
| Distancia de iluminación | Hasta 60 m (196,9 pies) |
| Control de encendido y apagado de la iluminación | Automático/Manual |
| Video | |
| Capacidad de transmisión | 3 corrientes |
| Velocidad de transmisión/fotogramas | Transmisión 1: 4000 × 3000, 2592 × 1944, 1280 × 960 a 25/30 fps Transmisión 2: D1, VGA, CIF a 25/30 fps Transmisión 3: VGA, CIF, QVGA a 25/30 fps |
| Control de velocidad de bits | CBR/VBR |
| Bit Rate | Transmisión 1: 200 kbps a 16 Mbps Transmisión 2: 100 kbps a 6 Mbps Transmisión 3: 100 kbps a 3 Mbps |
| Codificador inteligente | Soportado |
| Región de interés (ROI) | Apagado/Encendido (8 zonas, rectángulo) |
| Audio | |
| Compresión | G.711, PCM sin procesar |
| Bit Rate | 64 kbps (G.711), 128 kbps (RAW_PCM) |

| Imagen | |
|--------------------------------|--|
| Ajuste de imagen | Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustables |
| Modo Pasillo | Soportado |
| Espejo | Soportado |
| Balance de blancos | Automático/Manual |
| Configuración día/noche | Automático, Día, Noche, Hora |
| IR inteligente | Soportado |
| Reducción de ruido | DNR 2D/3D |
| Mejora de imagen | HLC, BLC, Desempañador |
| Amplio rango dinámico | Amplio rango dinámico (WDR) real |
| Relación señal/ruido | 55 dB |
| Detección de movimiento | Soportado |
| Enmascaramiento de privacidad | Soportado |
| Función inteligente | |
| Detección de múltiples objetos | Admite detección de rostros, personas y vehículos. |
| Análisis inteligente | Intrusión, Cruce de una sola línea, Cruce de dos líneas, Merodeo, Sentido contrario Admite la activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos). |
| Conteo de personas | Soportado |
| Red | |
| Protocolos | Protocolos de transmisión de datos (RTP), protocolos de transmisión de datos (RTSP), protocolos de transmisión de datos (RTCP), protocolo ... |
| Integración compatible | ONVIF, SDK, CGI |
| Método de streaming | Multidifusión |
| Acceso máximo de usuarios | 10 usuarios |
| Visor web | <IE11, Chrome, Firefox |
| Idioma | Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo y húngaro. Predeterminado: inglés. |

| Interfaz | |
|-------------------------------|---|
| Interfaz de red | 1 conector RJ-45 Ethernet (10/100 Base-T) |
| Micrófono incorporado | Soportado |
| Altavoz incorporado | Soportado |
| Interfaz de audio | 1 canal de entrada, 1 canal de salida |
| Interfaz de alarma | 1 canal de entrada, 1 canal de salida |
| Botón de reinicio | Soportado |
| Ranura para tarjeta SD | Integrado, hasta 1 TB |
| Eléctricas | |
| Fuente de alimentación | 12 V CC (-15 % a +20 %)/PoE (IEEE 802.3af) |
| Consumo de energía | Básico: Máx. 4,4 W (IR DESACTIVADO), Máx. 8 W (IR ACTIVADO) Máx. (Enfoque + WDR + Altavoz + IR activado): 13,2 W |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) |
| Humedad | Menos del 90% de humedad relativa |
| Protección | IP67, IK10 |
| Certificaciones | CE/FCC |
| Carcasa | Metálica |
| Dimensiones | φ110 × 356,3 mm (φ4,33" × 14,03") |
| Peso Neto | 1,45 kg (3,2 libras) |

Dimensiones(mm):

