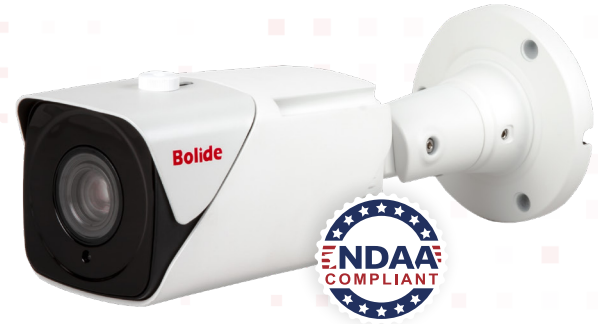


Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2.7"
Iluminación min.	Color 0.05lux @ F1.2 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
LED y Rango IR	4 piezas (SMD), hasta 80m
Lente	5 - 50 mm (motorizado) Campo de visión angular: Horizontal: 45.32 ~ 7°, Vertical: 33.48 ~ 5.2°, Diagonal: 57.94 ~ 9° Min. Distancia del objeto: 0,2 M ~ INF
Montura del lente	M12/M14
Distancia focal (F No.)	F 2.0 ±5%
Obturador	1/5 ~ 1/20000s
Obturador lento	Soportado
Relación S / N	55 dB
Día y noche	Filtro de corte IR auto. (día / noche / automático / horario)
WDR	Amplio rango dinámico de 120dB
Control de ganancia	Automático
Balance de blancos	Auto/Manual/Interior
DNR	Reducción de ruido digital 2D/3D
Detección de movimiento	On/Off (8 niveles)
Almacenamiento SD	Ranura micro SD hasta 256GB

Imagen

Resolución	5MP 2592(H)×1944(V)
Compresión de video	H.265+/H.265/H.264
Bitrate de vídeo	8Kbps ~ 8Mbps
Transmisión triple	Main, Sub, Mobile Mainstream 5MP(2592×1944)@20fps, 4MP(2592×1520)@20fps, 3MP(2048×1520)@30fps, 1080P(1920×1080)@30fps, 960P(1280×960)@30fps, 720P(1280×720)@30fps
Cuadros por segundo	Substream 720P(1280×720)@30fps, VGA(640×480), QVGA(320×240)@30fps Mobilestream VGA(640×480)@10fps, QVGA(320×240)@1-10fps
Control de tasa de bits	Velocidad de bits constante (CBR) Velocidad de bits variable (VBR)
Configuración de imagen	Voltear, rotar, modo pasillo, saturación, brillo, contraste, tono, nitidez ajustable
HLC	Compensación de luz alta - No
BLC	Compensación de luz de fondo - Soportado (5 zonas)
ROI	Región de interés - Soportado
Máscara de privacidad	Soportado
Análisis de video	Detección de intrusión perimetral, detección de cruce de línea, detección de objeto estacionario, detección de peatones, conteo cruzado. APRENDIZAJE PROFUNDO: Detección de rostros, Reconocimiento de rostros. Próximamente nuevos análisis de video: detección humana, detección de vehículos.



5MP Ultra HD



Video Analíticas



POE



Lente Motorizado



IP66



WDR


Destacado

- Sensor CMOS progresivo de 1/2.7"
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264
- POE incorporado
- Distancia IR de hasta 80m
- 5mm - 50mm Lente motorizado
- Ranura para tarjetas SD
- E/S de audio
- E/S de alarma

General

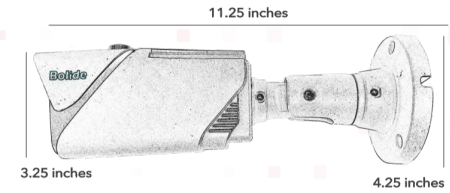
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Método de transmisión	Difusión única y múltiple
Compatibilidad	ONVIF (Perfil T, Perfil S, Perfil G)
Acceso máximo de usuarios	Máximo 7 (administrador + usuario)
Interfaz	Interfaz Ethernet RJ45 10M / 100M x1
Visor web	IE 8,9,10,11, Chrome 44 / o inferior, Firefox 51 / o inferior, Safari 11 / o inferior
Software de gestión	Software de gestión de video (VMS)
Alarma	1 canal de entrada y 1 de salida
Audio	1 canal de entrada y 1 de salida
Salida de video	Salida BNC
Botón de reinicio	Soportado

Electricidad

Fuente de alimentación	12VDC/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	≤7.5W

Físico

Temp. de almacenamiento	-30 ~ +60°C
Temp. de funcionamiento	-30 ~ +55°C
Humedad de funcionamiento	Menos del 95% de HR
Dimensiones	Ø89.95 X 301.11mm
Peso	appr. 1427g
Protección	IP 66
Certificaciones	CE/FCC/NDAA

Dimensiones


* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.