

Sistema	
Chip SOC	8-core 64-bit 2.3G CPU
Sistema	Android 12
RAM	2GB + 32GB

Cámara	
Resolución de imagen	64 Megapixel
Sensor	OV6489
Campo de visión	140°
Lente de la cámara	Resistente a los arañazos
Formato de imagen	JPEG
Cámara frontal	12 Megapixel
Cámara trasera	5 Megapixel

Video	
Compresión	H.265/H.264
Resolución de grabación	2048 x 1080, 1920x1080p, 1280x720p, 720x480
Doble transmisión	Soportado
Pantalla	Pantalla táctil IPS HD de 2.4 pulgadas
Grabación de un solo toque	Si
Pre y post grabación	Si
Entrada de video	Cámara USB externa

Audio	
Audio	Micrófono incorporado de alta calidad
Compresión	Opus, MP3
Altavoz	Incorporado
Audio PA	Clase K

Network	
Banda de frecuencia	GSM: B2/3/5/8 WCDMA: B1/2/5/8 TDS: B34/39 FDD_LTE: B1.B2.B3.B4.B5.B7.B8.B28A/B TDD_LTE: B38/39/40/41
Ranura para tarjeta SIM	Integrado, tarjeta Nano-Sim
Wi-Fi	Integrado, 802.11 a/b/g/n 2.4G+5GHz
GPS	Integrado, GPS/BDS/GLONASS
Sensor G/M	Integrado
BT	Bluetooth 4.0 LE
NFC	Opcional
Alarma SOS	El sistema está habilitado con una alarma SOS cuando el personal este en peligro
Protocolo	ONVIF
Cifrado	AES 128 o AES 256

Visión nocturna	
Visión nocturna	1 LED blanco, 4 LED IR; >=3M
Balance de blancos	Balance de blancos automático
Luz láser	Soportado



2K



Posicionamiento GPS



Botón de pánico



Compresión H.265/ H.264



IP68



Wi-Fi (4G)

Descripción

- Sistema Android, proceso de 12 nm, procesador octa-core de 2,3 GHz de velocidad
- Compresión de codificación H.265/H.264, compatible con flujo dual
- Admite 2K, 1080P, 720P y otras resoluciones
- 4G integrado, Wi-Fi, comunicación Bluetooth, GPS o posicionamiento Beidou
- Admite envío de voz de clúster, videollamada, carga de archivos, almacenamiento central, etc.
- Pantalla táctil HD IPS de 2,4 pulgadas, dos cámaras delantera y trasera
- Nivel de protección IP68, peso ligero de 160g
- Diseño de batería reemplazable, batería única de 3050mAh, puede grabar durante 11 horas (1080P/30FPS)

Interfaz

Botón de acceso directo	Botón PTT/Encendido/Video/Audio/Instantánea/SOS/FN/M
SIM	1 x Ranura para tarjeta Nano-Sim
Tipo-C	1 x Tipo-e
USB	1 x Micro
Reconocimiento de huellas dactilares	Soporta (opcional)
Función de interfaz USB	1. Carga 2. Dispositivos OTG (incluyendo cámaras USB) 3. Actualización de software/COPIA de datos

Batería

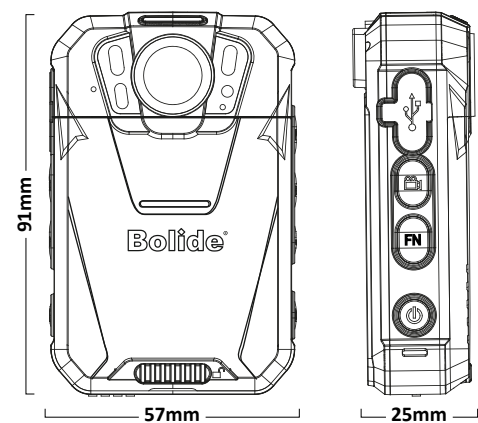
Tipo	Removible
Capacidad	Batería reemplazable de 3050 mAh y 11 horas de trabajo continuo en 1080P/30fps
Sistema con electricidad continua	Batería interna incorporada de 60 mAh, reemplazo de batería y alimentación continua

Software

BCMS	Sistema de administración de cámara corporal
Reconocimiento facial	Reconocimiento Facial en el equipo y plataforma, que se puede desarrollar según los requisitos del proyecto (opcional en el modelo 5G)

General

OTG	Soportado
Capacidad de almacenamiento	Almacenamiento Estandar de 64 GB (Opcional 256 GB)
Marca de agua	OSD
Protección	IP68
Estándar militar	MIL-STD-810G
Resistencia a los golpes	2 mts de altura
Peso	160g (sin clip)
Dimensiones	91mm x 57mm x 25mm
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	40% to 90%


Dimensiones


Funciones y características



Accesorios



Base de carga
(Carga al mismo tiempo Bodycam + Batería)



Batería de 3.8V
(3050mAh / 12 horas)



Clip de sujeción



Cable y adaptador de corriente