



TVXBC1

La **TVXBC1** es una cámara inteligente de auto-grabación que funciona sobre la red **4G**. Esta terminal puede ser utilizada a múltiples aplicaciones como Seguridad Pública, Protección Civil, Supervisión de Obras, Transporte y muchas más. Sin necesidad de ajuste manual automáticamente activa la modalidad de visión nocturna al detectar las condiciones de iluminación del campo de visión. Contornos visibles desde hasta 20 metros y definición de características faciales hasta desde 5 metros. Con **20MP**, transmisión inalámbrica HD, protección **IP67**, Ángulo de visión de más de 145°, identificación con huella digital, **LED** a dos colores (Azul/Rojo) y batería de **3500mAh** el TVXBC1 está listo para las tareas y jornadas más demandantes.



TVXBC1

Especificaciones Técnicas



OS	Android8.1	Antena	Antena incorporada (opcional)
Procesador	Procesador de alta velocidad de nanotecnología MTK de ocho núcleos	Pantalla	LED 2.4" QVGA 240 * 320 píxeles
Protección IP	IP67	Linterna	SI
Bandas	GSM: B2 CDMA 2000: BC0 LTE FDD: B4/B5/B7/B10/B28/B66; LTE-TDD: B38	Codificación de Voz	HR / FR / EFR / AMR
Botones	Botón de encendido, botón de linterna, botón de cámara, botón PTT	Tiempo Standby	300 ~ 350 horas
Cámaras	Tres cámaras para lograr la escena forense: 1. La cámara principal frontal con Lente de Vidrio: píxeles efectivos de 20MP, para uso forense, Angulo de Visión Diagonal 145°, horizontal 110°, vertical 80° con Clip 3D Rotación de Camara 360°, anti vibración, luz blanca y luz de fondo y visión nocturna por infrarrojos) 2. La cámara secundaria frontal 13MP , diagonal 90oAF (análisis forense de película de primer plano) 3, Cámara trasera 5MP, diagonal 80oFF 4, visión nocturna infrarroja (4 luces infrarrojas súper fuertes), para cumplir con la cara de 5 metros por la noche, para ver los contornos de 20 metros. rango de enfoque de 0.8m a infinito	Sensor G	SI
Batería	Batería principal Batería desmontable de 3500 mAh, batería secundaria de 300 mAh, soporte para reemplazar la batería sin apagar	Bluetooth	SI
Reconocimiento Facial	Comparación de tarjetas humanas para ayudar a la policía móvil	GPS	Fecha y posicionamiento GPS
Huella dactilar	Identidad de usuario	Wifi	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac;
Transmisión de datos / servicio	Admite 4G Netcom completo, Bluetooth, Wi-Fi, NFC / GPRS / EDGE / HSPA / Cat 4LTE	Idioma	Multi lenguaje
Bocina	Potencia del altavoz Φ23mm 2.5W (altavoz de intercomunicación profesional)	Volte y Vilte	SI
Memoria RAM	32GB	Grabación	SI
Tarjeta de Expansión tipo T	Sí (opción Máx. 128 GB)	Almacenamiento Masivo USB	SI
Tarjeta SIM	Tarjeta micro	Carga Rápida	SI
Luz Estrobo	Soporte (rojo , azul)	Conector USB	Tipo C
Red de Operación Cluster Intercom	Intercomunicador bidireccional entre plataforma y equipo, equipo y equipo: admite transmisión de video, llamada grupal, llamada grupal temporal, selección de trama de mapa y otras funciones	Clip	Clip 3D Rotación de Cámara 360°
GPS	Alta precisión de posicionamiento, pequeño desplazamiento, velocidad de posicionamiento rápida: admite información de posición en tiempo real	Sensor de Imagen	20 megapíxeles
NFC	Módulo NFC incorporado, tarjeta de soporte, lector de tarjetas de dos modos, identificación de tarjeta de identificación de soporte; ampliamente utilizado en inspección de seguridad, inspección, patrulla, control de acceso, etc.	Ángulo de Visión	Diagonal 145°, horizontal 110°, distorsión geométrica 8%
Llamada de Emergencia SOS	Mantenga presionado el botón de alarma SOS del fuselaje, el dispositivo activa la alarma del centro de comando en segundo plano e inicia simultáneamente la transmisión de video en vivo.	Rango de Enfoque	0.5-10m (Siluetas), Infinito (Contornos)
Sensor Multimedia	Sensor de luz, sensor geomagnético, sensor de aceleración 3D	Formato de Video	mp4 (480p 30/60fps, 720p 30/60fps, 1080p 30/60fps).
Cifrado Seguro	Soporta tarjeta de cifrado de seguridad del Ministerio de Seguridad Pública	Formato de Audio	AAC, mp3
Puerto I/O	Tipo C, 24 pines (uso para cargar / actualizar SW / transferencia de datos / cámara externa / auriculares	Formato de Imagen	JPG encriptado accesible únicamente por el administrador.
Luz Láser	Soportado	Tiempo de Pre-Grabación	10s/20s/30s
Microfono	Soportado	Tiempo de Post-Grabación	10s/20s/30s
Matriz de Puntos de Caracteres	Silicio primario y secundario MIC, (doble silicio MIC)	Luz Infrarroja	Cuatro
Método de Entrada (Input)	Android	Visión Nocturna (sin luz)	≥3 m
Formato de Compresión de Video	Android	Batería	3500mAh
WAP	Entrada de video H264 o entrada H264	Grabación Video Continuo con Batería	≥ 10h (grabación local)
Entrada de Escritura Táctil	Soportado	Tiempo de Carga	3,5 horas
MP3	Soportado	BT	4.1
Grabadora de Voz	Soportado	Potencia de Audio	2.5W
Administrador de Archivos	Soporte, (grabación de llamada bidireccional de soporte)	Microfono de alta sensibilidad	94DB
Configuración de Perfil	Soportado	MIL-STD-810G, IP67	IP67 with MIL-STD-810G
Tono de Alarma	Soportado	Prueba de Caída	2m
Tipo de Tono de Llamada	Soportado	Entrada de Corriente	AC Input 110-240VAC, 50-60Hz
Manos Libres	Soportado	Dimensiones	115x63x32mm (L x W x H)
Captura de Pantalla	Soportado	Peso	400 g
Actualización Inalámbrica OTA	Soportado	INCLUYE:	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador de corriente. Cables de alimentación eléctrica Kit de Programación Clip de transporte 2 baterías (baterías inteligentes de capacidad estándar).
OTG	Soportado	DISPONIBLE PARA ADQUIRIR POR SEPARADO:	<ul style="list-style-type: none"> Cargador vehicular Cargador para escritorio Funda de transporte
		GARANTÍA:	<ul style="list-style-type: none"> 2 Años contra defectos de fábrica Aplican Restricciones



Este dispositivo se ha optimizado para ejecutar las siguientes aplicaciones:
TeamVOX PTT

Todos los derechos reservados 2021.

Las imágenes son ilustrativas. Consulte a su Distribuidor autorizado y/o Asociado comercial. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.

V1.1

Asociado Comercial:

