

Especificaciones

Tamaño y peso	Dimensiones (alto x ancho x prof.)	106,5 mm x 60 mm x 24 mm
	Peso	<170 g (sin incluir la batería)
Cámara	Sensor de imagen	16 megapíxeles
	Lente	Enfoque fijo, todo de vidrio, giratorio 180°, 140° diagonal, 106° horizontal, 78° vertical
	Rango de enfoque	0,1 m - Infinito
Batería	Duración de la batería (toma continua de video)	≥8 horas
	Capacidad de la batería	2500 mAh
	Tiempo de carga	≤4 horas
Pantalla	Dimensiones	2,4 pulgadas
	Resolución	240 (RGB) * 320 puntos
	Tipo	Pantalla color TFT-LCD de 262 K
Grabación	Memoria interna	16 GB (configuración estándar); 32 GB/64 GB/128 GB (opcional)
	Formato de video	mp4
	Tecnología de codificación de video	H.264
	Resoluciones de video	VGA, 720P, 1080P
	Cuadros de video por segundo	30 FPS y 60 FPS
	Formato de audio	AAC (codificación avanzado de audio)
	Formato de imagen	JPG
	Resolución de imagen	4608*1296 (16 megapíxeles), 3072*1728 (5 megapíxeles), 2304*1296 (3 megapíxeles)
Pregrabación postgrabación	20s/30s	
Audio	Potencia del altavoz	2 vatios
	Micrófono	Micrófono de silicón x 1, -38 dB; micrófono electret x 1, -42 dB
Conectividad	Wi-Fi	Punto de acceso de 802.11 b/g/n y soporte de la estación
	BT	Compatibilidad con audio BT4.0 y BLE
	Conector	Puerto micro USB, puerto de contacto de 10 clavijas
Auxiliar	Lámpara infrarroja	OSRAM x 6
	Rango de visión nocturna (sin iluminación)	≥3 m
	LED blanco	1 vatio x 1
Durabilidad	Protección de ingreso	MIL-STD-810G, IP67
	Resistencia a las caídas	1,5 m
	ESD	Descarga de contacto: 6 kV; descarga de aire: 12 kV
	Temperatura operativa	-20 °C a +60 °C
Compatibilidad	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +85 °C
	Compatibilidad del sistema	WIN XP/7/8/10
Accesorios	Compatibilidad de la radio	Radios Hytera
	Estándar	Cable USB, cargador, gancho (giratorio, de longitud ajustable)
	Opcionales	Correa para hombro, cable de conexión de la radio, cargador para unidades múltiples, controlador remoto inalámbrico

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso debido al desarrollo permanente.

Accesorios



Cable de serie RVM a PDC/PTC
Cable de serie RVM a PD/79
Cable de serie RVM a X1/Z1



Gancho



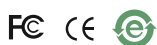
PTT inalámbrico
con sonido



Cargador



Batería



Hytera se reserva el derecho de cambiar el diseño y la especificación del producto. En caso de errores de impresión, Hytera no asume responsabilidad alguna. Por motivos de impresión, puede existir una ligera diferencia entre el producto real y el producto indicado en el material impreso.

HYT, Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp., Ltd.
© 2017 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos los derechos reservados.

Hytera



Micrófono de Altavoz de Video Remoto



El micrófono de altavoz de video remoto (Remote Video Speaker Microphone, RVM) de Hytera está diseñado para capturar, almacenar y compartir evidencia en video, audio e imágenes en el campo. El dispositivo integra una cámara para usar en el cuerpo con un micrófono con altavoz remoto. Al emparejarlo con la radio avanzada de modos múltiples Hytera, el RVM le permite realizar y recibir comunicaciones de voz, iniciar una alarma de emergencia y entregar video en tiempo real a un centro de control mediante la red LTE, incluso en condiciones de baja iluminación.

El RVM Hytera se acopla en un cargador de unidades múltiples especialmente diseñado para exportar audio, video, imágenes y archivos de registro automáticamente a la plataforma de Administración de Evidencia Digital (Digital Evidence Management, DEM). Esto garantiza que el contenido capturado no sea manipulado y se transfiera de forma segura al centro de control.



www.hytera.com

Hytera
Respond & Achieve

Hytera Communications Corporation Limited

Código bursátil: 002583.SZ

Dirección: Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North,
Beihuan RD-9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.

Tel.: +86-755-2697 2999 Fax: +86-755-8613 7139 Correo: 518057

Http://www.hytera.com marketing@hytera.com

Cámara

Rendimiento destacado de grabación

- Lente giratorio de 180° y ángulo amplio de 140°
- Sensor de imágenes de 16 megapíxeles
- 1080 P a 60 FPS
- Seis LED infrarrojos



Teclas

Diseño ergonómico para un funcionamiento sencillo

- PTT
- Reproducción
- Botón de llamada de emergencia
- Cambio de canales
- Funcionamiento con un toque para capturar grabación de video/voz

Conexión

- Con cable/BT 4.0/Wi-Fi
- Solución de envío de video en tiempo real



Diseño de la estructura

Profesional para escenarios críticos para la misión

- MIL-STD-810 G/IP67
- Altavoz (2 vatios)
- Ligero

Batería

- 2500 mAh extraíble
- ≥8 h (en funcionamiento)
- ≥250 h (en espera)

Solución de transferencia y recolección de datos de RVM

Transferencia en tiempo real de datos/video



Almacenamiento y recopilación de datos/video



Cargador para unidades múltiples RVM

- Cargue seis RVM y seis baterías simultáneamente
- Proporciona indicación de encendido, estado de carga de la batería e indicación de transmisión de datos
- Exportación automática de audio, videos, fotos y archivos de registro ※
- Reprograme y actualice el RVM ※

Nota

※ indica que la función debe acoplarse con MDM mediante un cable USB.

Especificaciones:

Entrada: 12 V/7 A
 Salida: 2*6*5 V/1 A
 Interfaz: USB



Administración inteligente de dispositivos móviles



Al ejecutarse en una PC, Smart MDM recopila y almacena evidencia digital de los RVM mediante el cargador para unidades múltiples. Con una interfaz gráfica del usuario (Graphic User Interface, GUI) intuitiva, puede revisar, administrar y compartir datos de forma simple y eficiente.

Características destacadas:

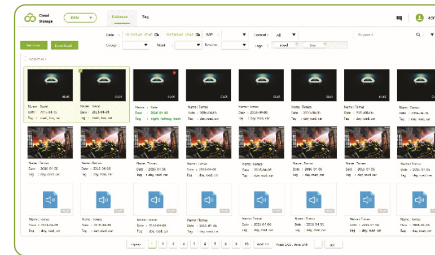
Administración de RVM

- Administre de forma integral los dispositivos del RVM
- Programación y actualización del software/firmware

Procesamiento de datos

- Consulta y reproducción de datos locales
- Importación y carga automática de datos en la plataforma DEM
- Eliminación automática de los datos recopilados

Administración de evidencia digital



La plataforma de administración de evidencia digital recopila y almacena la evidencia digital en una red segura. Puede etiquetar evidencia y encontrarla fácilmente mediante una búsqueda de palabras clave. Para la seguridad de los datos, puede asignar permisos personalizados a diferentes usuarios.

Características destacadas:

Administración centralizada de datos

- Servidor en la nube para almacenamiento centralizado con carga automática de datos de RVM
- Registro del sistema para recuperación de evidencia. Clasifique evidencias de archivos y correlaciónelos con la información de ubicación del sistema satelital de navegación global (Global Navigation Satellite System, GNSS) del caso.

- Puede recopilar y organizar una gran cantidad de datos
- Interfaz enriquecida, compatible con otros sistemas

Redundancia y seguridad

- Respaldo de redundancia, mecanismo de balanceo de carga para una mayor confiabilidad
- Autorización del usuario para una mayor seguridad