



BodyCam VM550

- COMPACTA, PEQUEÑA Y LIVIANA
- GRABACIÓN DE VIDEO HD
- AUDIO FUERTE Y CLARO (2W)
- ROBUSTA Y RESISTENTE



RESUMEN

La BodyCam de Hytera VM550 combina una cámara para llevar en el cuerpo y un micrófono de altavoz remoto, lo que asegura que las capturas sean precisas y sirvan como evidencia de cómo se desarrollaron realmente los eventos. Mejora drásticamente el conocimiento de la situación recopilando información en campo.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



COMPACTA, PEQUEÑA Y LIVIANA



DISPOSITIVO TODO EN UNO



ROBUSTA Y RESISTENTE

COMPACTA, PEQUEÑA Y LIVIANA

La VM550 pesa solo 145 g, se puede sostener, sujetar o poner en el bolsillo con facilidad, lo que la convierte en la acompañante ideal para la recolección de evidencia durante todo el turno de trabajo.

ROBUSTA Y RESISTENTE

La VM550 cumple con las normas MIL-STD-810 G e IP67, y supera la prueba de caída de 1,5 m, lo que garantiza un rendimiento excepcional, incluso en entornos difíciles.

DISPOSITIVO TODO EN UNO

La VM550 combina una cámara para llevar en el cuerpo y un micrófono de altavoz remoto, todo en un solo dispositivo, lo que elimina la necesidad de que los agentes lleven varios dispositivos. Está equipada con una cámara HD que proporciona una experiencia de GRABACIÓN DE VIDEO Y CAPTURA DE IMÁGENES INSTANTÁNEA Y PRECISA a los operadores. Con un altavoz de 2W, la VM550 ofrece VOZ FUERTE Y CLARA, incluso en ambientes ruidosos.

SOLUCIÓN DE TRANSFERENCIA Y RECOPIACIÓN DE DATOS



CARGADOR MÚLTIPLE PARA BODYCAM

- Cargue seis BodyCam 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※

Nota

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

ESPECIFICACIONES

- Entrada: 12 V/7 A
- Salida: 2 * 6 + 5 V/1 A
- Puerto: USB



ESTACIÓN INTEGRADA DE DISPOSITIVOS (IDS)

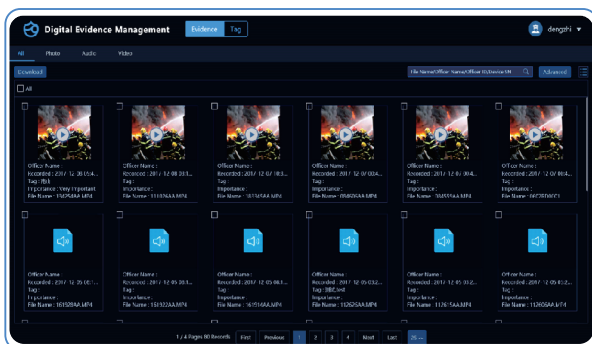


Al ejecutarse en una PC, la IDS recopila y almacena evidencia digital de las BodyCam mediante los cargadores múltiples. Con una interfaz gráfica del usuario (Graphic User Interface, GUI) intuitiva, puede revisar, administrar y compartir datos de forma simple y eficiente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gestión completa del dispositivo
- Consulta y reproducción de datos locales
- Importación y carga automática de datos en la nube (servidor DEM)
- Eliminación automática de los datos recopilados por las BodyCam
- Satisface los requisitos de protección de datos

PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DE EVIDENCIA DIGITAL (DEM)



La plataforma de Administración de evidencia digital (DEM) recopila y almacena la evidencia digital en una red pública segura. Puede etiquetar la evidencia para encontrarla fácilmente mediante una búsqueda por palabras clave. Para la seguridad de los datos, puede asignar distintos permisos personalizados a diferentes usuarios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad de procesar datos masivos
- Mecanismo de respaldo de redundancia y equilibrio de carga que ofrece confiabilidad
- Servidor en la nube para almacenamiento y control centralizado
- Carga de datos automática
- Control de acceso basado en roles y autorización de usuarios para mayor seguridad

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso	Dimensiones (alto * ancho * prof.)	86,5 mm * 58 mm * 25,7 mm
	Peso	145 g (con la batería incluida)
Cámara	Lente	Enfoque fijo, material: vidrio, rango angular: diagonal 139°, horizontal 116° y vertical 60°
	Rango de enfoque	0,1 m - infinito
Batería	Duración de la batería (toma continua de video)	≥7 horas
	Capacidad de la batería	2500 mAh
	Tiempo de carga	≤4 horas
Pantalla	Dimensiones	0.9 pulgadas
	Resolución	128 x 32 px
	Tipo	Pantalla OLED blanco y negro
Grabación	Memoria interna	16 GB (estándar); 32 GB/64 GB/128 GB (opcional)
	Formato de video	mp4
	Tecnología de codificación de video	H.264
	Resoluciones de video	VGA a 30/60 FPS, 720 P a 30/60 FPS, 1080 P a 30 FPS
	Formato de audio	AAC (Codificación Avanzada de Audio)
	Formato de imagen	JPG
	Resolución de imagen	5344 * 3000 (16 megapíxeles), 3072 * 1728 (5 megapíxeles), 2304 * 1296 (3 megapíxeles)
Audío	Pregrabación/posgrabación	20 s/30 s
	Potencia del altavoz	2 vatios (nominales)
Conectividad	Micrófono	Micrófono electret * 2, -44 dB
	WiFi	802,11 b/g/n
	BT	BT4.0, admite audio y BLE
Auxiliar	Conector	Puerto micro USB, puerto de contacto de 10 clavijas
	LED blanco	1 vatio *1
Durabilidad	Protección	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 to +60 °C
Compatibilidad	Temperatura de almacenamiento	-40 °C to +85 °C
	Compatibilidad del sistema	WIN XP/7/8/10
Adaptador de alimentación	Compatibilidad de radio	Radios Hytera
	Entrada	CA 110 V~240 V 50 Hz~60 Hz
Accesorios	Salida	CC 5 V, 1 A
	Estándar	Cable USB, adaptador para alimentación, gancho, batería
	Opcionales	Cable de conexión de la radio, cargador para unidades múltiples, auricular, controlador remoto inalámbrico

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



Hytera México

Av. Ejército Nacional No. 926 - Col. Los Morales Las Palmas, 1er piso,
Oficina 101, Ciudad de México 11550, Mexico
Teléfono: +52(55)5254 1113
Correo electrónico: mercadeo@hytera.mx

Hytera Colombia

Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Of. 1003, Bogotá, CP: 110111, Colombia
Teléfono: +57(1)7434374
Correo electrónico: mercadeo@hytera.us

Hytera Perú

Av. Benavides 1238, Oficina 401-402, Miraflores, Lima 18, Perú
Teléfono: +51(1)3208918
Correo electrónico: mercadeo@hytera.la



Hytera se reserva el derecho a 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 y **Hytera** son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp., Ltd.
©2019 Hytera Communications Corp., Ltd, todos los derechos reservados.