

# MPT300

## Grabador personal portátil Full HD 1080p



### Características

- Compresión H.264 stream dual
- Hasta 25ips@1080p resolución de grabación
- Soporta "un botón" para inicio de grabación, captura de fotos, alarma y PTT
- Pantalla táctil LCD HD
- Almacenamiento en tarjeta SD (reemplazable en caliente)
- Batería recargable de alta capacidad
- Modo de ahorro de energía
- Conectividad inalámbrica WiFi, 4G FDD-LTE (opcional), WCDMA (opcional) y Bluetooth
- Posicionamiento GPS
- Identificación por huella dactilar
- Sistema de archivo de vídeo ASF
- Vídeo reproducible en reproductor estándar
- Protección IP67
- Diseño compacto y ligero para llevar encima en todo momento
- Solución portátil pensada para personal de seguridad, vigilantes, patrullas o agentes de movilidad que requieren un sistema de grabación de audio y vídeo de alta calidad en formato portátil.

### Especificaciones técnicas

Modelo	DH-MPT300
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	CPU doble núcleo de 1.2G
Sistema operativo	Android 4.1
<b>Óptica</b>	
Distancia focal	3.85mm
Ángulo amplio	72.9° ±2°
Apertura	F2.2
Auto focus / AWB	AUTO
<b>Vídeo</b>	
Compresión	H.264
Resolución grabación	1080p: 25ips; 720/D1/VGA/CIF/QVGA: 30ips
Captura imagen	Soportado. Resolución máx. 3264x2448
<b>Audio</b>	
Compresión	G.711a
Audio bidireccional	Altavoces 1.5W, soporta PTT
<b>LCD</b>	
Dimensiones	Pantalla táctil TFT LCD de 4"
Resolución	854x480
Brillo	Control automático
<b>Batería</b>	
Capacidad	4000mA/H
Tiempo de standby	≥140 h
Tiempo de carga	4~6h
Alarma de límite de capacidad de batería	Cuando la batería se queda con menos de un 14% de energía, el zumbador empieza a pitar regularmente para que la recargue.
Gestión de alimentación LCD	El sistema puede apagar el LCD automáticamente cuando el MPT permanece inactivo durante el tiempo especificado (tiempo ajustable).
Instalación	Integrado, reemplazable
<b>Red</b>	
Acceso inalámbrico	Bluetooth, Wi-Fi, WCDMA, 4G FDD-LTE (opcional)
Sist. posicionamiento	GPS
<b>Almacenamiento</b>	
Flash	16G/32G (opcional)
Tarjeta SD	Soporta SD1.0; SD1.1; SD2.0 estándar, hasta 64GB
Tarjeta TF	Soporta tarjeta TF para expansión de almacenamiento
<b>Interfaz auxiliar</b>	
Interfaz visualización	1 HDMI
Interfaz USB	Mini USB2.0 de alta velocidad
Auriculares	3.5mm
<b>Accesorios</b>	
MEC-S300	Cámara IR (opcional)
MAE-D100	Base multi-función (opcional)
<b>General</b>	
Dim. (AnxPxAl)	151x73x29.5mm
Peso	340g
Protección	IP67
Condiciones funcion.	-10°C~50°C / 10%~90% HR