



## E-center

### Centro de Comando y Despacho en Sitio

- Diseño portátil para una implementación rápida y flexible
- Triple pantalla para despacho de video, voz y GIS
- Múltiples opciones de interconexión



## Información General

El E-Center es un centro de comando y despacho en sitio que permite proveer una respuesta inmediata. Su diseño de triple pantalla integra comando y control, visualización de mapas y video que proveen información útil y fácil de entender. También soporta múltiples formas de interconexión para mejorar la colaboración con otras áreas.

El E-Center de Hytera puede ser usado en sitio como centro de comando en múltiples escenarios de emergencia como incendios, inundaciones, terremotos, entre otros.

## Hardware



## Características

### ► Diseño de triple pantalla ultra delgado

Su diseño con tres pantallas permite mostrar simultáneamente mapas, despacho y video. El operador en sitio podrá entender la situación de una manera más fácil, lo cual permite al operador tener una imagen completa de la situación.

### ► Interfaz de despacho flexible

Además de contar con micrófono y altavoz integrados, el E-Center también soporta conexión a micrófono de mano, micrófono externo y/o auricular. Estos múltiples puertos de entrada y salida permiten cumplir con los requerimientos en sitio.

### ► Diferentes opciones de alimentación

Su estructura permite alojar una batería de 185Wh (incluida con el sistema, la cual soporta carga rápida) y una batería de respaldo (opcional). También soporta alimentación desde un vehículo o generador.

### ► Maletín portable de despliegue rápido

El E-Center y sus tres pantallas pueden ser puestos en un maletín portable para un rápido ensamblaje y transporte.

### ► Características que cumplen con las necesidades en campo

- **Cubierta en fibra de carbono:** gran resistencia a corrosión
- **Teclas multifunción:** permiten activar funciones rápidamente
- **Control de cámara:** control de video PTZ
- **Teclado industrial:** alto grado de protección IP, para condiciones extremas

## Diseño liviano y altamente integrado



## Especificaciones Técnicas

Descripción	Especificación
Voltaje de Batería	14.8V Nominal
Voltaje de Entrada	90-264V AC (50/60Hz)/12-36V DC
Voltaje de Salida	11.4-16.8V DC
Capacidad de Batería	185 Wh
Consumo en espera	< 5 W
Consumo en operación	< 100 W
Tiempo de operación	4 horas
CPU	Intel i7-6600U, dual core 4threads, 2.6GHz RAM 24G, Disco Duro 1T
LCD	1920x1080, 15.6 pulgadas, 3 pantallas
Dimensiones	48.5 x 35.6 x 16 cm (Al x An x Pr)
Peso	15Kg (incluyendo batería)

Descripción	Especificación
Temp. de Operación	-10°C a +50°C
Temp. Almacenamiento	-20°C a +60°C
Humedad de Operación	20% a 85%
Entrada HDMI	Máximo 1920x1080, 1 vía
Salida HDMI	Hasta 3840x2160@60Hz, 1 vía
Puerto USB	USB3.0, 4 puertos
Ranura SIM Card	SIM Card Estándar
Entrada de Audio	Mic. Integrado, mic. de mano, mic. externo
Salida de Audio	Altavoz integrado, auricular externo
Puerto WAN	10/100M, seft-adaptive, 1 vía
Puerto LAN	10/1000M, seft-adaptive, 8 vías
PoE	802.3af PoE, 4 vías, una sola vía hasta 25W

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo.

Su socio de Hytera:



### Hytera México

Av. Ejercito 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

Puede encontrar más información en:

[www.hytera.la](http://www.hytera.la)

Manténgase actualizado sobre Hytera en las redes sociales.



Hytera se reserva el derecho de modificar el diseño y las especificaciones del producto. En caso de un error de impresión, Hytera no asume ninguna responsabilidad. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Las características de cifrado son opcionales y deben configurarse por separado. También están sujetas a normas de exportación europeas.

**HYT**, Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp.Ltd. © 2019 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos los derechos reservados.