

Especificações

Tamanho e peso	Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.)	100,5mm x 60mm x 24mm
	Peso	<170g (incluindo bateria)
Câmera	Sensor de imagens	16 megapixels
	Lente	Foco fixo, completamente em vidro, rotativo em 180°, diagonal de 140°, horizontal de 100°, vertical de 78°
	Alcance de foco	0,1 m - infinito
Bateria	Autonomia da bateria (gravação de vídeo contínua)	≥8 horas
	Capacidade da bateria	2.500 mAh
	Tempo de carregamento	≤4 horas
Tela	Dimensões	2,4 polegadas
	Resolução	240(RGB) * 320 pontos
	Tipo	Tela 262 mil cores TFT-LCD
Gravação	Memória interna	16 GB (configuração de série); 32 GB/64 GB/128 GB (opcional)
	Formato de vídeo	mp4
	Tecnologia de codificação de vídeo	H.264
	Resoluções de vídeo	VGA, 720P, 1080P
	Quadros de vídeo por segundo	30FPS e 60FPS
	Formato de áudio	AAAC (Codificação de áudio avançada)
	Formato de imagem	JPG
	Resolução de imagem	4.008 x 1.296 (16 megapixels), 3.072 x 1.728 (9 megapixels), 2.304 x 1.296 (3 megapixels)
Áudio	Pré-gravação/pós-gravação	20s/30s
	Potência do alto-falante	2 watts
Conectividade	Microfone	1 microfone de silicone, -38 dB; 1 microfone elétrico, -42 dB
	Wi-Fi	Suporte para estação e ponto de acesso 802.11 b/g/n
	BT	Suporte para áudio BT4.0 e BLE
Auxiliar	Conector	Porta micro USB, porta de contato de 10 pinos
	Lâmpada IR	OSRAM x 6
	Alcance de visão noturna (sem iluminação)	≥3 m
Durabilidade	LED branco	1 Watt x 1
	Proteção contra entrada de objetos estranhos	MIL-STD-810G, IP67
	Resistência contra quedas	1,5 m
	ESD	Descarga de contato: 0 kV; descarga no ar: 12 kV
Compatibilidade	Temperatura operacional	-20 °C a +60 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C a +85 °C
	Compatibilidade do sistema	WIN XP/7/8/10
Acessórios	Compatibilidade do rádio	Rádios da Hytera
	Padrão	Cabo USB, carregador, grampo (rotativo, com comprimento ajustável)
	Opcional	Dragona de ombro, cabo de conexão de rádio, carregador de múltiplas unidades, controlador remoto sem fio

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio devido ao desenvolvimento contínuo.

Acessórios



Cabo de série RVM para POC/PTC
Cabo de série RVM para POC/PTC
Cabo de série RVM para K127

Grampo

PTT de toque sem fio

Carregador

Bateria



A Hytera detém o direito de alterar o design e a especificação dos produtos. A Hytera não se responsabiliza no caso de algum erro de impressão. Por questões de impressão, podem haver pequenas diferenças entre o produto real e o produto indicado nos materiais impressos.

HYT, Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd.
© 2017 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.



Microfone com alto-falante de vídeo remoto



O microfone com alto-falante de vídeo remoto (RVM) da Hytera foi projetado para capturar, armazenar e compartilhar evidências de vídeo, áudio e imagens em campo. O dispositivo integra uma câmera usada no corpo com um microfone com alto-falante remoto. Combinado com o rádio avançado multimodo da Hytera, o RVM permite que você transmita e receba comunicações de voz, inicie alarmes de emergência e transmita vídeo em tempo real para um centro de controle pela rede LTE mesmo em condições de baixa iluminação.

O RVM da Hytera se conecta a um carregador de múltiplas unidades feito sob medida para exportação de arquivos de registro, áudio, vídeo e imagens para a plataforma de gerenciamento de evidências digitais (DEM). Isso garante que o conteúdo capturado continue protegido contra violações, sendo transferido com segurança para o centro de controle.



Câmera

Desempenho de gravação excepcional

- Lentes rotativas em 180° de ângulo amplo de 140°
- Sensor de imagens de 16 megapixels
- Resolução de 1080P a 60 quadros por segundo
- Seis LEDs infravermelhos



Teclas

Design ergonômico para facilidade de operação

- Botão PTT
- Reprodução
- Botão de chamada de emergência
- Mudança de canal
- Operação com um toque para captura de vídeo/gravação de vídeo

Conexão

- Com fio/BT 4.0/Wi-Fi
- Solução de retorno de vídeo em tempo real

Design estrutural

Profissional para situação de missão crítica

- MIL-STD-810 G/IP67
- Alto-falante (2 watts)
- Leve

Bateria

- 2.500 mAh removível
- ≥8 hrs (em operação)
- ≥250 hrs (em standby)



Solução de coleta e transferência de dados RVM

Transferência de dados/vídeo em tempo real



Armazenamento e coleta de dados/vídeo



Carregador de múltiplas unidades RVM

- Carrega seis RVMs e seis baterias simultaneamente
- Fornece indicação de alimentação, status de carregamento de bateria e indicação de transmissão de dados
- Exportação automática de arquivos de registro, áudio, vídeos e fotos ☼
- Reprograma e faça o upgrade do RVM ☼

Observação

O símbolo ☼ indica que a função precisa ser conectada com o MDM através do cabo USB.

Especificações:

Entrada: 12 V/7 A
Saída: 2*6*5 V/1 A
Interface: USB



Gerenciamento inteligente de dispositivos móveis



Executado em um computador, o MDM inteligente coleta e armazena evidências digitais dos RVMs através do carregador de múltiplas unidades. Com a intuitiva interface gráfica de usuário (GUI), é possível conferir, gerenciar e compartilhar dados de forma descomplicada e eficiente.

Destaques:

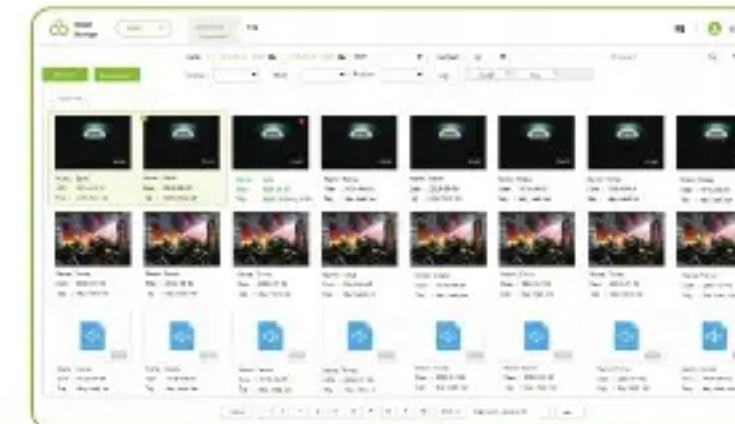
Gerenciamento de RVM

- Gerencie dispositivos RVM de forma ampla
- Programação e upgrade de software/firmware

Processamento de dados

- Consulta e reprodução dos dados do local
- Importação e upload de dados para o DEM automaticamente
- Formatação de dados coletados automaticamente

Gerenciamento de evidências digitais



Plataforma de gerenciamento de evidências digitais coleta e armazena as evidências digitais em uma rede segura. É possível marcar uma evidência e localizá-la com facilidade através de uma pesquisa de palavras-chave. Para segurança de dados, é possível atribuir permissões personalizadas a diferentes usuários.

Destaques:

Gerenciamento de dados centralizado

- Servidor na nuvem para armazenamento centralizado com upload de dados automático do RVM
- Registro de sistema para recuperação de evidências. Classifique evidências de arquivos e ligue-as com cada caso e informações de localização de sistema de navegação global por satélite (GNSS)
- Capacidade de coleta e organização de uma grande quantidade de dados
- Interface completa para compatibilidade com outros sistemas

Redundância e segurança

- Mecanismo de balanceamento de cargas de reserva de redundância para garantir confiabilidade
- Autorização de usuário para garantir segurança