

DH-MPT221-S

cámara corporal



Resumen del sistema

Con su diseño ergonómico, Body Camera DH-MPT221-S es fácil de transportar y cómodo de usar. Con solo presionar un botón, puede grabar videos y tomar fotografías, lo que facilita la recopilación rápida de evidencia mientras ocurre un evento. Puede conservar evidencia y enviar la información a la plataforma a través de una red 4G o Wi-Fi, lo que le permite ver videos, usar conversaciones de audio y activar alarmas. Esta cámara corporal es ideal para usar en seguridad pública, la industria del transporte, la industria energética, corporaciones y una variedad de aplicaciones de justicia.

Funciones

Funciones de acceso directo

Grabación, captura, alarma y PTT con una sola pulsación.

Vista gran angular

Con una lente ultra gran angular de 124°, la gama de elementos de imagen capturados es más amplia.

H.265/H.264

Admite los estándares de compresión de video H.265/H.264 que ofrecen control de velocidad de bits adaptable para mejorar la calidad del video con requisitos de ancho de banda y almacenamiento reducidos.

Información OSD

La información OSD incluye información de hora, usuario y GPS. Se pueden personalizar dos piezas de información OSD.

Escena

Este producto es aplicable a seguridad pública, policía de tránsito, administración municipal, administración industrial y comercial, guardias de seguridad, seguros, etc.

- Android 9.0.
- CPU de alto rendimiento de 8 núcleos a 1,8 GHz.
- Pantalla táctil de 2,0".
- Admite grabación de 1080p a 30 fps, resolución de imagen de hasta 34 MP (7808 × 4400).
- Codificación de alta compresión H.265/H.264.
- Admite red celular 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, posicionamiento GPS/GLONASS.
- La luz IR se puede encender de forma manual o automática.
- Pregrabación y postgrabación hasta 60 s.
- Almacenamiento interno de 64 GB y admite almacenamiento externo con tarjeta TF que se puede ampliar hasta 256 GB.
- Tecnología de Estabilización Electrónica de Imagen (EIS) para proporcionar una mejor calidad de imagen.
- Una pulsación para grabar vídeo/audio/alarma/PTT.
- Soporta IP68, prueba de caída de 2 metros.

Especificación técnica

Sistema

Sistema operativo	Android 9.0
Procesador principal	8 núcleos 1,8 GHz

Almacenamiento

Memoria interna	La capacidad de almacenamiento es de 64 GB.
Ranura para tarjetas TF	La capacidad de almacenamiento se puede ampliar hasta 256 GB.

Cámara

Máx. Abertura	F2.4
Campo de visión	Alto: 124°; V: 76°; Re: 141°
Luz intermitente LED	Sí
Interruptor de infrarrojos	Automático y manual; automático por defecto; el brillo es ajustable.
Distancia de infrarrojos	5 m (16,40 pies)

LCD

Tamaño de pantalla	2,0"
Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva multipunto
Brillo	320 cd/m ²
Contraste	1.000:1
Resolución	320 × 240

Audio Video

Compresión de video	H.264 y H.265, H.265 por defecto
Formato de video	DAV y MP4, DAV por defecto
Resolución de video/velocidad de fotogramas	1080p a 30 fps; 720p a 60 fps; 720p a 30 fps; WVGA30 (848 × 480 a 30 fps)
Tasa de ejemplo de audio	8 kilociclos
Compresión de audio	G.711a
Formato de audio	DAV
Resolución de imagen	0,4 MP/4 MP/16 MP/34 MP
Formato de imagen	JPEG
Disparo continuo	2/3/5/10 instantáneas
Tiempo de embalaje del video	5 min/10 min/20 min/30 min
Pregrabación/postgrabación	Hasta 60 s

inalámbrico

Banda de frecuencia de red inalámbrica	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28; LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM/BORDE: 850/900/1800/1900 MHz
Ranura para tarjeta SIM	1 tarjeta micro SIM
Wifi	2,4 GHz/5 GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	BT2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE

Posicionamiento

Posicionamiento	GPS/GLONASS; AGPS
-----------------	-------------------

Batería

Capacidad de la batería	3000mAh
Cargando	5 V 2 A (carga rápida)
Puerto de carga	Micro USB
Tiempo de carga	≤2,5h
Tiempo de trabajo	> 10 h (grabación 1080p@30 fps)

Ambiente

Grado de protección	IP68; prueba de caída 2 metros
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	93%
Peso bruto	183 g (0,40 lb) (batería incluida), 510 g (1,1 lb) (paquete incluido)
Dimensiones del producto	90,1 mm × 59,2 mm × 34,2 mm (3,54" × 2,33" × 1,35")
Dimensiones del embalaje	170,0 mm × 121,0 mm × 65,0 mm (6,69" × 4,76" × 2,60")

Accesorio

Batería	1
Adaptador de corriente	1
Acortar	1
Adaptador USB a Micro USB	1

1. Es necesario personalizar LTE-FDD B28.

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
MPT	DH-MPT221-S	cámara corporal

Dimensiones (mm[pulgadas])

