

XMRT3S

Manual de usuario



Contenido

Tabla de contenido

1. Introducción.....	3
Contenido del paquete.....	3
2. Diseño.....	4
2.1 Introducción al diseño.....	4
3. Operaciones básicas.....	6
3.1 Introducción al menú.....	6
1. Resolución de video (video resolution).....	6
2. Calidad de video (Video quality).....	7
3. Clip de video (Video clip).....	7
4. Pre-grabación (Pre-recording).....	7
5. Bucle de grabación (Video Loop).....	7
6. Sonido indicador (Indicate sound).....	7
7. Luz indicadora (Indicate light).....	8
8. Vibración (Vibration).....	8
9. Encendido de IR automático (Auto IR switch).....	8
10. Lenguaje (Language).....	8
11. Micrófono (Microphone).....	8
12. Sensibilidad de sensor IR (IR Sensitive).....	8
13. Pre-grabación de audio (Pre-recording audio).....	8
4. Uso del dispositivo.....	9
4.1 Encendido de cámara.....	9
4.2 Apagado de la cámara.....	9
4.3 Grabación de video.....	9
4.4 Operaciones con el botón F.....	9
4.5 Carga la batería.....	9

1. Introducción

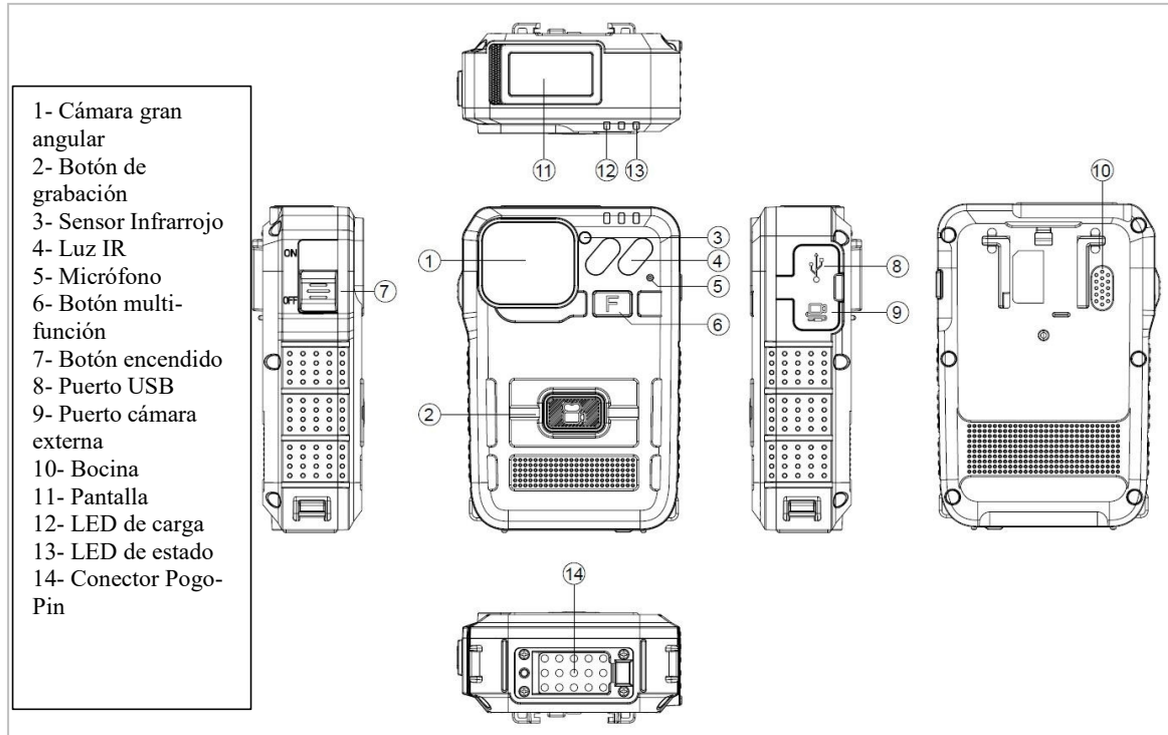
XMRT3S es una cámara para llevar en el cuerpo con todas las funciones diseñada específicamente para las fuerzas del orden. La cámara cuenta con grabación de video HD, con gran angular; Las funciones básicas para un oficial de centro comercial o al resguardo de un recinto estudiantil; El diseño robusto es resistente para soportar entornos de trabajo habituales que enfrentan los oficiales, seguridad privada, y otros elementos de seguridad..

Contenido del paquete

- * Cámara corporal
- * Cable USB
- * Adaptador de voltaje USB
- * CD con software y manual
- * Clip de metal

2. Diseño

2.1 Introducción al diseño



	Nombre	Descripción
1	Lente	La lente de la cámara HD de gran angular.
2	Botón de grabación	Presione el botón para iniciar la grabación de audio solamente.
3	Luz IR	Grabe imágenes claras en situaciones de poca luz. 10 metros visible.
4	Sensor IR	El sensor detectará el brillo del entorno y luego active la luz IR y cambie al modo de visión nocturna.
5	Micrófono intercomunicador	Capture la voz del entorno durante el uso del intercomunicador.
6	Botón multi-función	Mantenga presionado para apagar la pantalla y el LED Presione dos veces para apagar el micrófono Presiónelo brevemente para apagar solo la pantalla
7	Botón Encendido/Apagado	Deslícelo para encenderlo, deslícelo hacia abajo para apagarlo.
8	Puerto USB	Conecte el cable USB para cargar o conectar a la PC.
9	Puerto para cámara externa	Se conecta a una cámara externa, cuando está conectada, mostrar un icono en la pantalla. T3S no admite cámara externa.
10	Bocina	El altavoz para reproducción e informe de voz.

11	Pantalla	Muestra toda la información de estado de la cámara..
12	LED de carga	Rojo significa que la cámara se está recargando, verde fijo significa que la batería está completamente cargada.
13	LED de estado	Parpadeo rojo significa grabación de video, verde sólido significa modo espera.
14	Interfaz de datos	La interfaz para docking, walkie-talkie y batería externa conexión.

La pantalla LCD de la cámara para llevar en el cuerpo es un pequeño monitor para mostrar información diversa de la cámara y el estado de funcionamiento.

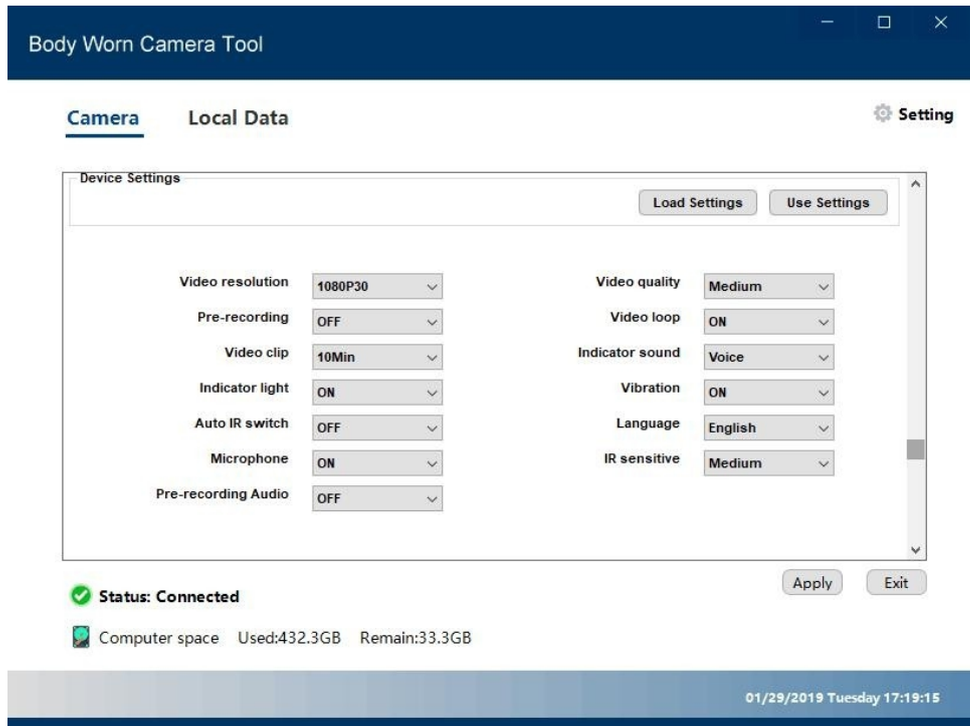


	Icono	Nombre	Descripción
1		Hora	La hora configurada en la cámara
2		Tiempo	AM o PM
3		día	Mostrará las primeras tres letras de el cada día de la semana en ingles.
4		Capacidad	La capacidad restante de la tarjeta SD.
5		Estado de grabación	El icono rojo significa que la cámara está grabando
6		Cámara externa	Se muestra el icono cuando la cámara externa esta conectada, de lo contrario no.
7		Mute	Mostrar este icono significa que el micrófono está apagado
8		Batería	Muestra el estado de la batería.

3. Operaciones básicas

3.1 Introducción al menú

Conecte la cámara del cuerpo a la herramienta BWC, puede configurar todos los ajustes de parámetros de la cámara, de la siguiente manera:



1. Resolución de video (video resolution)

La cámara para llevar en el cuerpo ofrece cinco resoluciones de grabación diferentes. Las opciones de resolución y velocidad de fotogramas ofrecen un equilibrio adecuado entre la calidad del video y la maximización de la cantidad de video almacenado.

Opciones	Resolución de imagen	Imágenes por segundo
720P30	1280*720	30
848P60	848*480	60
848P30	848*480	30
1080P30	1920*1080	30
720P60	1280*720	60

2. Calidad de video (Video quality)

Seleccione la calidad de video según la necesidad de grabación de video. Alto significa la mejor calidad, que codificar con gran tasa de bits.

3. Clip de video (Video clip)

La selección de videoclip define la duración de cada segmento de video, y esta opción solo se usa para la grabación de video, no válida para la grabación de audio.

Sub-opción: Automático, 10 minutos, 20 minutos, 30 minutos; automático significa que creará un archivo en un tamaño de casi 2GB, y el tiempo es de aproximadamente una hora, depende de la resolución del video.

4. Pre-grabación (Pre-recording)

La pre-grabación guarda unos segundos adicionales de video antes de que se presione el botón de grabación de video, y los segundos adicionales son aproximadamente 30 segundos. Una vez habilitada la opción de pre-grabación, la cámara no puede tomar instantáneas, pero la instantánea funcionará durante la grabación de video.

Por ejemplo, establecemos el valor (entre configurar la pre-grabación y presionar el botón de grabación de video) como X, si $X < 30s$, la cámara almacenará un video adicional durante X segundos antes de presionar el botón de grabación de video, si $X \geq 30 s$, la cámara almacenará un video adicional durante 30 segundos antes de que se presione el botón de grabación de video.

5. Bucle de grabación (Video Loop)

Cuando crea un nuevo archivo de grabación de video, si el tamaño del archivo es mayor que el almacenamiento restante de la cámara, la cámara eliminará el archivo más antiguo, de modo que se pueda guardar el nuevo archivo.

Aquí, si el archivo de video está etiquetado como archivo imp, el archivo imp no se puede eliminar.

6. Sonido indicador (Indicate sound)

Esta opción significa que cuando el usuario opere la cámara, dará la respuesta correspondiente, Apagado, bip o voz, y se aplicará a las operaciones de la siguiente manera:

1. Comienza grabación de video (Start video recording);
2. Para grabación de video (Stop video recording);
3. Encendido de cámara (Power on the camera);
4. Apagado de la cámara (Power off the camera);
5. Batería baja (Low battery);
6. Espacio de almacenamiento inadecuado (Inadequate storage space);

7. Luz indicadora (Indicate light)

Seleccione para encender o apagar todos los LED, incluidos el LED de estado y el LED de encendido.

8. Vibración (Vibration)

Se utilizará en las situaciones:

1. Al presionar el botón de grabación (press the video recording button);
2. Al presionar el botón de grabación de audio (press the audio recording button);
3. Al apagar cámara (Power off the camera);
4. Al encender la cámara (Power on the camera).

Recordará a los usuarios que la función está en uso.

9. Encendido de IR automático (Auto IR switch)

Si la opción está activada, durante la grabación de video (no en el modo de vista previa), el IR funcionará cuando el ambiente esté oscuro, de manera similar, cuando el ambiente sea brillante, el IR se cerrará automáticamente.

10. Lenguaje (Language)

El idioma se aplicará a la visualización de la pantalla y a todos los avisos de voz, y los usuarios pueden elegir English, 日本語, Español, русский y así.

11. Micrófono (Microphone)

Seleccione para encender o apagar el micrófono incorporado, cuando comience la grabación de audio, incluso si el micrófono está apagado, se activará automáticamente.

Cuando el micrófono está apagado, la grabación de video no tendrá voz.

12. Sensibilidad de sensor IR (IR Sensitive)

Ayudará a la cámara a detectar el brillo del entorno y comprobar si la cámara activará o desactivará el IR.

13. Pre-grabación de audio (Pre-recording audio)

Esta opción es para el interruptor del micrófono de audio durante la grabación, cuando está encendido, la grabación tendrá audio, si está apagado, y no hay audio durante la grabación.

4. Uso del dispositivo

4.1 Encendido de cámara

En el estado de apagado, deslizo el botón "encendido / apagado" para subir el estado, la cámara se encenderá. Mientras tanto, el indicador de estado se volverá verde.

4.2 Apagado de la cámara

En el modo de vista previa, deslizo el botón de "encendido / apagado" para bajar el estado, la cámara guardará el estado actual y se apagará. Mientras tanto, el indicador de estado se apagará.

4.3 Grabación de video

En el modo de vista previa, presione brevemente el botón frontal  para comenzar a grabar. Mientras tanto, el estado el indicador se pondrá rojo y parpadeará. Presione brevemente  nuevamente para detener la grabación y el video se guardará en formato MP4 automáticamente.

4.4 Operaciones con el botón F

Presiónelo prolongada-mente para apagar la pantalla y el LED

Presiónelo dos veces para apagar el micrófono

Presione brevemente para encender / apagar la pantalla solamente

4.5 Carga la batería

Esta cámara tiene una batería recargable incorporada. En caso de batería baja, conecte esta cámara a la fuente de alimentación para cargar la batería.

Conecte esta cámara y el adaptador mediante un cable USB y conecte el adaptador a la fuente de alimentación para cargar la batería. En estado de carga, el indicador de estado se volverá rojo. Una vez que la batería esté completamente cargada, el indicador de estado se volverá verde.



Nota: Cuando recargue la cámara corporal, asegúrese de que esté apagada. Además, incluso si no usa la cámara durante mucho tiempo; recárguelo cada 3 meses.