

# La cámara testigo portátil **SRMX-20**

Evidencia en audio, fotografía y video de alta calidad incluso en la oscuridad.

Cámara testigo **SRMX-20**, grabación de evidencia en video, audio y fotografía de alta calidad. Con visión nocturna IR, ahorro de energía, protección de datos por contraseña, además de múltiples funciones que permiten obtener una prueba confiable de procesos y eventos importantes.



Capacidad de agregar coordenadas en el video, trazando ruta e información del recorrido del video clip.

Muchas personas ahora puede descubrir y explorar lo que esta sucediendo incluso en total oscuridad. Las cámaras de visión nocturna son la mejor herramienta.

## Especificaciones técnicas **SRMX-20**

### CÁMARA

Sensor	1/3" CMOS OV4689
Ángulo de visión	160° con software de corrección
Procesador	Ambarella H22

### VIDEO

Codificación de Video	MP4 H.264 / MP4 H.265
Resolución:	2688x1512 30p (4.06 MP) - 2560x1440 30p (2.5K) 2304x1296 30p - 1920x1080 30p - 1280x720 30p - 848x480 30p
Audio	Micrófono inter-construido de alta calidad
Formato de audio	WAV
Marca de agua	ID dispositivo-usuario, fecha y hora
Pre-grabación	Soportada: 30 segundos, 60 segundos, Configurable
Post-grabación	Soportada: 5 seg, 1 min, 10 min
Protección por contraseña	Contraseña de administrador para prevenir el borrado de información (6 dígitos alfanuméricos)
Segmentación de video	Lapsos configurables de 3min/5min/10min/15min/30min/45min
GPS	Rastrea coordenadas GPS que podrán ser incluidas en el archivo de video, indicando dónde se realizó el video clip.

# La cámara testigo portátil **SRMX-20**

Evidencia en audio, fotografía y video de alta calidad incluso en la oscuridad.

## Especificaciones técnicas **SRMX-20**

### CAPTURA DE IMAGEN

Tamaño de imagen	5M / 20M / 25M / 30M / 40M
Formato de imagen	JPEG
Ráfaga	2/3/5/10/15/20 capturas

### CONSULTA DE VIDEO/IMAGEN

Pantalla de LCD	2.0 pulg. TFT-LCD pantalla de alta resolución a color
Reproducción de audio	Si, requiere contraseña para acceso
Reproducción de Video	Si, requiere contraseña para acceso
Transferencia de archivos	USB 2.0

### INFORMACIÓN GENERAL

Batería	Interno-construida, Litio de 3.7V, 3100 mAh
Duración de la batería	14.5 horas (batería completamente cargada, sin IR, resolución 848X480 30fps) 13.5 horas (batería completamente cargada, sin IR, resolución 1280X720 30fps) 12 horas (batería completamente cargada, sin IR, resolución 1920X1080 30fps) 10 horas (batería completamente cargada, sin IR, resolución máxima 2688x1512 30fps)
Tiempo de carga de batería	240 minutos
Nivel de batería	Indicador visual y auditivo
Iluminación led IR	4 unidades
Interruptor de led IR	Automático, manual
Distancia de IR	10 Metros IR inteligente
Iluminación luz blanca	1 unidad
Interruptor de luz	Manual
Botón de grabación	Soportado, un solo botón de encendido y grabación simultaneo
Detección de movimiento	Soportada, grabación automática al detectar movimiento
Almacenamiento	64 GB (hasta 128 GB opcional)
Indicador de almacenamiento	Visual y auditivo, indica capacidad y disponibilidad
Identificaciones	5 dígitos para identificación del dispositivo, 6 dígitos para identificación del personal
Temperatura de operación	-40~60 ° C
Temperatura de operación de almacenamiento	-20~55 ° C
Dimensiones	3.54" x 2.17" x 1.10"
Peso	175g
Grado de protección	IP67
Accesorios estándar incluidos	Base de carga unitaria, cable USB, Cargador de pared, Manual de usuario, Clip de metal rotativo 360°, Clip de montaje rígido