

EL VÍDEO RÁPIDO FÁCIL

## **TroublePad**

#### **AUTÓNOMA, SENCILLA, ULTRACOMPACTA, ASEQUIBLE**

Cámara rápida para el mantenimiento de las cadenas de producción y las máquinas de alta velocidad.

- > Instalación inmediata
- Sencillez de manejo
- Reducidas dimensiones
- Autonomía
- Rentabilidad de la inversión





#### LO ESENCIAL: SIMPLE Y EFICAZ

TroublePad es un sistema ultraportátil de vídeo rápido. La cámara de alta velocidad TroublePad permitirá captar, diagnosticar y comprender los eventos furtivos o aleatorios que se producen en sus cadenas de producción o en su maquinaria especializada de alta velocidad.







Estación TroublePad en su maleta de transporte



Cámara rápida TroublePad en su brazo de fijación y su software en tableta

#### **TroublePad**

- Se instala rápidamente
- Es autónoma
- Cuenta con su propia iluminación
- Se utiliza con un software integrado en una tableta táctil
- Se guarda en una maleta fácil de transportar

## ¡CAPTE DEFECTOS IMPOSIBLES DE VER A SIMPLE VISTA! ACCEDA A UNAS CÁMARAS LENTAS IMPRESIONANTES

## >

#### FACILIDAD DE USO Y MÁXIMA INTUITIVIDAD

¡En unos minutos con la cámara rápida TroublePad, grabará sus primeras secuencias!

La revisión instantánea de sus imágenes a cámara lenta le permitirá comprender anomalías imposibles de ver a simple vista.

Con un solo dedo, accederá a todas las funciones del softwareTroublePad:

- Grabación
- Selección y revisión de los momentos clave
- Exportación de los vídeos en formato AVI



Interfaz simplificada para una intuitividad



#### GRABE SOLO LO ESENCIAL

La grabación en bucle de TroublePad permite una vigilancia continua del proceso y facilitará el análisis de las secuencias conservando solo los momentos clave.

El dispositivoTrigger(opcional) le permitirá controlar el softwareTroublePad ¡utilizando las señales de los sensores de su propia instalación! Podrá:

- Iniciar/detener sus grabaciones
- Marcar las imágenes clave
- Conservar unos segundos antes y después de la señal de sus sensores

### iTROUBLEPAD SE CONVIERTE ASÍ EN SU «PERRO GUARDIÁN» Y LE GARANTIZARÁ QUE CONSERVA SOLO LO ESENCIAL!

Atrapará sin dificultad los fenómenos aleatorios de su cadena de producción.

SENCILLEZ
DE USO
es la palabra clave



### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Velocidad recomendada	570 imágenes/segundo en resolución 800 * 600
Velocidad estándar	225 imágenes/segundo en resolución 1280 * 1024
Otras velocidades	850 imágenes/segundo en resolución 640 * 480 1500 imágenes/segundo en resolución 500*300 2500 imágenes/segundo en resolución 320*240
lluminación	Bloque orientable 204 LED que funciona con pilas (6*AAA), batería y red eléctrica. <b>Potencia</b> : 1400 lux a 1 metro; <b>Peso</b> : 250 g
Óptica	Montura C - Objetivo Zoom Macro 8-48 mm con lente de aproximación: 1D, 2D, 4D, 10D
Soporte de fijación	Brazo mágico de fricción variable para cámara e iluminación

Tableta	Pantalla táctil 12 pulgadas Procesador Intel Core - 8 GB RAM Disco SSD 256 GB (opcional 512 GB y 1TB) con carcasa de protección y correa
Software	Funciones principales: Grabación en bucle Grabación de larga duración Activación Pre/Post Marcado de eventos Revisión delante / detrás Ajuste de la velocidad de revisión Corte / Creación de secuencias AVI
Maleta	Dimensiones exteriores: 575 * 470 * 205 mm Peso: 9 kg

## **>>**

### CAPACIDAD DE GRABACIÓN

Duración máxima del bucle de grabación en r	ninutos		
Tipo de tableta	Tableta 256 GB	Tableta 512 GB	Tableta 1TB
Resolución 1280 x 1024			
Frecuencia máxima 225 imágenes/segundo	~15	~30	~60
110 imágenes/segundo	~31	~62	~121
60 imágenes/segundo	~56	~113	~222
Resolución 1024 x768			
Frecuencia máxima 360 imágenes/segundo	~15	~30	~60
180 imágenes/segundo	~31	~63	~123
90 imágenes/segundo	~63	~126	~246
Resolución 800 x 600			
Frecuencia máxima 570 imágenes/segundo	~15	~30	~60
250 imágenes/segundo	~37	~74	~145
125 imágenes/segundo	~74	~149	~291
Resolución 640 x 480			
Frecuencia máxima850 imágenes/segundo	~15	~30	~60
425 imágenes/segundo	~34	~68	~133
200 imágenes/segundo	~72	~145	~284
Resolución 500 x 300			
Frecuencia máxima1500 imágenes/segundo	~19	~39	~77
Resolución 320 x 240			
Frecuencia máxima 2500 imágenes/segundo	~23	~46	~91

Todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios.

## ACC

### **ACCESORIOS**



Base imantada



Dispositivo trigger +- 24V y hub USB3



Disparador inalámbric para estación TroublePad



Iluminación alta potencia 12000 lúmenes



Cable híbrido de gran longitud (10, 20, 50 metros)



Kit de baterías parailuminación estación TroublePad



Objetivo Gran Angular Varifocal 4,0 – 12,0 mm



Opción tableta 512GB y 1TB









Lista no exhaustiva; consúltenos para obtener la lista completa de opciones y accesorios disponibles.

Las marcas más importantes de la industria confían en las soluciones de Clara Vision.





















































## **TroublePad**

# LAS SOLUCIONES OFRECIDAS POR CLARA VISION SON ADAPTABLES

**CONTÁCTENOS PARA UNA SOLUCIÓN A MEDIDA** 



