

TLC200PRO

Con Brinno se hace sencillo conseguir Time Lapse HDR

captura maravillosos vídeos de Lapso de Tiempo HDR sólo pulsando un botón. Nunca pudo imaginar que realizar vídeos de lapso de Tiempo podría ser tan sencillo. Configúrelo y olvídense, TLC200Pro creará el vídeo instantáneamente sin necesidad de post-producción



Cámara Lapso de Tiempo HDR

La cámara Brinno TLC200Pro lleva instalado un sensor de imagen HDR (Rango Dinámico Alto: 115 dB) permitiendo realizar vídeos de lapso de Tiempo de alta calidad en un instante. Con la tecnología Brinno "Listo para ver" le proporcionamos un vídeo lapso de Tiempo real, no miles de imágenes separadas seguidas de complicados procesos de post-producción

Muy Baja Luminosidad

La cámara Brinno TLC200Pro tiene un tamaño de píxel ultra grande 4.2 μm , incluso en condiciones de muy baja luminosidad donde otras cámaras pueden perder detalles TLC200Pro conseguirá imágenes de gran calidad

Lente intercambiable

TLC200Pro se sirve con lente de 19 mm pero permite instalar otro tipo de lentes compatibles

¡Vídeo Lapso de Tiempo 1, 2, 3!



3 pasos para crear un maravilloso vídeo Lapso de Tiempo

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

Sensor HDR Excelente de 4.2 µm

Captura imágenes de gran calidad con cualquier luminosidad



HDR Images Sensor



NO HDR Images Sensor

Duración de la batería

40 días de batería mientras toma imágenes cada 5 minutos a lo largo del día

Configuración de agenda

La nueva función de agenda le permite programar cuándo comenzará la cámara a tomar imágenes y cuándo se detendrá

Pantalla LCD	TFT LCD 1/44"
Modo de captura Lapso de Tiempo	Genera vídeo Lapso de tiempo automáticamente
Sensor	1/3" HDR
Rango dinámico	115 dB
Resolución	1.3 Megapíxeles
Sensibilidad	3650mV/lux-seg (muy alta sensibilidad)
Apertura de lente	F2.0
Ángulo de visión	112°
Longitud focal	19 mm
Escena	Día, Crepúsculo, Noche, Luna, Estrella
Balance de blancos	Automático, Día, Sombra, Nuboso, Luz fluorescente (fría), Luz fluorescente (cálida), Luz de tungsteno
Imagen customizada	Exposición, Saturación, Contraste, Agudeza
Grabación vídeo Lapso de Tiempo	AVI, 1280 x 720
Imágenes	JPEG, 1280 x 720
Almacenamiento	Tarjeta SD (incluye 4 Gb, soporta hasta 32 Gb)
Toma de imágenes estándar	3 - 5 fotos en un segundo
Configurable	Desde 1 segundo a 24 horas
Alimentación	4 x AA, 5 V DC (conector microUSB)
Duración de batería	240.000 frames, intervalo cada 2 segundos
Dimensiones	64 x 52 x 107 mm
Peso	140 g