

# TLC200

La cámara TLC200 de Brinno es una solución “todo en uno” creada para realizar vídeos de Lapso de Tiempo. Enciéndalo, seleccione el intervalo de tiempo, enfóque, déjelo grabar y ¡reproduzca su vídeo Time Lapse!



## Cámara Lapso de Tiempo Dedicada

Con la tecnología “Listo para ser visto” de Brinno, podrá obtener un vídeo real de Lapso de Tiempo, no miles de fotos separadas. Sin necesidad de equipos costosos, sin medidores de intervalos, sin configuraciones complicadas, sin controladores externos de tiempo, sin problemas de realización...



## Muy Larga Duración

Con la tecnología de bajo consumo Brinno podrá capturar hasta 270.000 frames con 4 pilas AA. Sin importar lo largo o corto que sea el vídeo que esté grabando, no se preocupe por la duración de la batería



## Sea Creativo, No Hay Límites

Enciéndalo y déjelo grabar cualquier escena, el florecimiento de una planta, la construcción de un castillo LEGO, la creación de un cuadro, una fiesta en familia... Con Brinno puede convertir cualquier acontecimiento en un vídeo Lapso de Tiempo

**brinno**  
brilliant innovation



1. Seleccionar



2. Grabar



3. ¡Hecho!

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

## Características



### Vídeo Lapso de Tiempo

TLC200 produce un vídeo Lapso de Tiempo listo para ser visto, sin complicados procesos de post-producción



### Lente Notable

La lente notable permite enfocar al objeto deseado fácilmente



### LCD

Pantalla LCD de 1.44", puede ver el objeto enfocado fácilmente



### Larga Duración

Con la tecnología Brinno de bajo consumo puede capturar hasta 270.000 frames con 2 baterías AA



### Solución Simple

Sólo enciéndalo, comience a disparar y obtendrá su vídeo de Lapso de Tiempo



Formato de salida de vídeo	AVI
Resolución de vídeo	1280 x 720, 640 x 480
Ángulo de visión	59°
Longitud focal	36 mm (35 mm equivalente)
Distancia de enfoque	75 cm (mínimo)
Intervalo de tiempo por defecto	Hasta 2 frames por segundo
Intervalo de tiempo configurable	Desde 1 segundo hasta 24 horas
Almacenamiento	SD (hasta 32 Gb)
Pantalla LCD	TFT 1.44"
Alimentación	4 x AA
Entrada de alimentación	5 V DC (conector microUSB)
Duración de la batería configuración por defecto	270.000 en 2.2 días
Duración de la batería modo configurable	30 horas pueden captar 3.700 frames en 78 días
Dimensiones	64 x 46 x 106 mm
Peso	120 g (sin baterías)