

BCC100

Cámara especial para la construcción

Meses de construcción capturados en minutos en un vídeo Lapso de Tiempo

La cámara para la construcción Brinno es la mejor manera de grabar cualquier proyecto de construcción. Configúrelo y olvídense. Cree un vídeo de Lapso de Tiempo y configure el ratio de disparo deseado pudiendo reproducirlo a la velocidad deseada cuando el proyecto se haya completado.



Grabación de proyectos de larga duración



Cámara Lapso de Tiempo dedicada a un proyecto

¿Sigues usando DSLR para capturar fotos de construcción? Entonces pierdes demasiado tiempo combinando fotos en un vídeo Lapso de Tiempo. desecha la vía tradicional, ahora tiene algo mucho mejor. La cámara para construcción Brinno genera un vídeo Lapso de Tiempo listo para ver pulsando un sólo botón. Nunca habría imaginado lo sencillo que podría ser.

Duración de batería alrededor de dos meses

La cámara para construcción Brinno funciona con baterías de larga duración. 4 x AA pueden durar hasta 4 meses. Nunca tendrá que preocuparse por encontrar una fuente de alimentación.

brinno
brilliant innovation

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

Vídeo Instantáneo

BCC100 captura y convierte miles de fotos en un vídeo Lapso de Tiempo instantáneamente

Larga duración

Puede capturar hasta 270.000 imágenes

Ángulo de visión 140°

Puede enfocar grandes áreas creando imágenes panorámicas de su proyecto



Pantalla LCD

La pantalla LCD 1.44" le permite fotografiar su objetivo de forma sencilla

Lente esférica

Imágenes de gran calidad con baja luminosidad y sin distorsión

Instalación en exterior

Carcasa resistente a las inclemencias del tiempo, le permite grabar sus proyectos tanto en interior como en exterior

brinno
brilliant innovation

Pantalla LCD	TFT LCD 1.44"
Rotación de lente	120°
Nivel de protección	IPX4 (con la carcasa ATH100)
Modo de captura lapso de Tiempo	Varios intervalos
Apertura de lente	F1.2
Tipo de lente	Asférica
Ángulo de visión	140° (480P) / 112° (720P)
Longitud focal	18 mm
Distancia de enfoque	30 cm mínimo
Vídeo Lapso de Tiempo	AVI (1280 x 720, 640 x 480)
Formato de imagen	JPEG
Almacenamiento	Tarjeta SD
Intervalo de captura inmediato	1 - 4 fotos por segundo
Intervalo de captura configurable	Desde 1 segundo a 24 horas
Alimentación	4 x AA / 5 V DC (conector miniUSB)
Duración de batería	270.000 fotos con el modo de configuración inmediata
Dimensiones	64 x 64 x 106 mm
Peso	120 g