## H12 MÓDULO DE CONTROL

Diseñados y fabricados con orgullo en Norteamérica Compatible con batería de 18 V Milwaukee™ o baterías equivalentes







Grabación en unidad de USB



Wi-Fi disponible



Súper brillante Legible con luz diurna

El módulo de control H12 de Hathorn está equipado con una pantalla LCD de 12.1" **VividHD** con casi el doble de brillo de la marca líder, convirtiéndolo en el mejor monitor legible con luz diurna y el más grande de la industria. H12 es la opción que eligen los profesionales para cualquier condición de iluminación (incluida la luz solar directa), ya que proporciona una calidad de imagen HD impresionante, alto contraste y tecnología "panorámica y zoom" digital de 8X, lo que revela detalles que de otra manera se perderían con otras cámaras de empuje lateral. Ya sea que trabaje en los crudos inviernos de Canadá o los ardientes veranos de Arizona, es hora de...

¡Cambiarse a VividHD!

### CARACTERÍSTICAS DE M18

- Pantalla LCD de 12.1" VividHD, que es legible con luz diurna y resistente a los impactos
- Compatible con batería de 18 V Milwaukee™ o baterías equivalentes para portabilidad y tiempo de funcionamiento prolongado
- Grabación, pausa de video y reproducción en USB con un toque
- Disponible con transmisión/grabación de Wi-Fi PipeSTREAM™
- Iluminación de cabezal de cámara ajustable
- Salida de video/audio de componente
- 8 páginas de texto escrito en pantalla
- Contador de metraje en pantalla con reinicio
- Teclado de tamaño completo
- Control de sonda de 512 Hz



Norteamérica: 1-866-HATHORN
Internacional: +1-905-604-7040
www.hathorncorp.com • info@hathorncorp.com

# H12 MÓDULO DE CONTROL

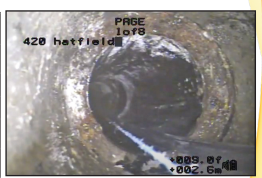
### Especificaciones

- LCD de 12.1" VividHD: legible con luz diurna, resistente a los impactos, calidad de imagen HD líder en la industria con zoom digital de hasta 8X
- Grabación de video, MPEG4: salida RCA, USB o transmisión / grabación Wi-Fi PipeSTREAM™ (aplicación para Apple o Android)
- Iluminación: control de iluminación de cabezal de cámara regulable
- Audio: micrófono y parlante integrados
- USB: 1 x puerto USB 2.0 de 0.5 A
- Temperatura de funcionamiento: 30°C a 60°C (-22F a 140F)
- Placa frontal y conectores de aluminio de grado militar maquinados
- Fuente de alimentación: adaptador de CA/CC de 12 V o batería de 18 V externa (no incluida)
- Dimensiones: 40 cm x 30 cm x 18 cm / 16" x 12" x 7"
- Peso: 6.5 kg / 14 libras

Catálogo Nro.	Compatibilidad de carrete	Transmisión / Grabación por Wi-Fi	Zoom digital	Opciones de alimentación	Opciones de pantalla
H12	T I II	No	1X, 2X, 3X, 4X y 8X	Adaptador de 12 VCA/CC (incluido) o batería Milwaukee de 18 V externa compatible - La batería se vende por separado	1000cd/m2 (nits)
H12-W	Todo Hathorn salvo los carretes con WiFi.	Sí			
H12-GS	Todo Hathorn salvo los carretes con WiFi. Todos los carretes GL,	No			
H12-GS-W	G2 y G3 de General Wire, Gator Cams y Ratech	Sí			

#### Accesorios

Catálogo Nro.	Descripción	
10100	Para conectar los controladores H12 a todos los Carretes Grande, Mediano, Pequeño y Micrón de Hathorn	
80124	Cable de conexión desde el Controlador Hathorn hasta el Carrete GL y Ratech	
80129	Cable de conexión desde el Controlador Hathorn hasta el Carrete G3	
80130	Cable de conexión desde el Controlador Hathorn (Conectores plateado/plateado) hasta el Carrete G2	
80131	Cable de conexión desde el Controlador Hathorn (conectores negro/plateado) hasta el Carrete G2	



**@**HATHORN

Podrá encontrar más información en nuestro sitio web: www.hathorncorp.com









Aplicación de Wi-Fi disponible en:







