Dura SCOPETM CARRETES DE CÁMARA WIFI

munumunumunum Diseñados y fabricados con orgullo en Norteamérica *munumunumunum*



umumumumumum

¡Cámbiese a DuraSCOPE™!

Los carretes DuraSCOPE™ con WiFi de Hathorn están diseñados para funcionar con transmisión/grabación Wi-Fi PipeStream™, utilizando una aplicación para Apple o Android. Transmita las inspecciones de video directamente a su dispositivo móvil; grabe, haga capturas de pantalla, comentarios de voz y comparta las inspecciones de video sin problema. Todos estos carretes con WiFi de grado municipal son compatibles con las baterías Milwakee™ de 18 V o equivalentes para tener la máxima portabilidad. Cada carrete viene equipado con su elección de cabezales de cámara DuraCAM™ de vista recta o nivelación automática, todos equipados con LED súper brillantes con disipación de color para lograr una calidad de imagen HD óptima. Los cabezales de cámara de acero inoxidable, con construcción de marco de acero soldado a tope, su elección de tamaño de cable y la confiabilidad legendaria de Hathorn le permiten empujar más que nunca antes y permanecer en el campo más tiempo. Los carretes de cámara DuraSCOPE™ con Wi-Fi de Hathorn tienen la confianza de plomeros, municipalidades, contratistas generales, inspectores de viviendas, empresas petroquímicas e ingenieros en minería para brindar inspección en video de alta definición, que se graba cada vez que se utiliza la cámara.

Características

- Transmisión/grabación con Wi-Fi PipeStream™
- Cabezales de cámara de nivelación automática estándar
- Cabezales de cámara de Visión Recta disponibles
- Contador de metraje en pantalla
- Control y restablecimiento de sonda de 512 hz
- Compatibilidad con batería de 18 V externa

 Cables premium de polietileno de alta densidad (HDPE) líderes en la industria



DuraSCOPETM CARRETES DE CÁMARA WIFI

ESPECIFICACIONES

- Compatibilidad: transmisión/grabación Wi-Fi PipeStream™, una aplicación para todos los dispositivos portátiles Apple o Android
- Con alimentación de las baterías externas Milwaukee™ o compatibles de 18 V
- Cabezales de cámara DuraCAM™ de visión recta o nivelación automática con calidad de imagen HD y tecnología de iris automático.
- 8 LED con disipación de calor de 1.00" 8 K LUX a 6"
- 12 LED con disipación de calor de 1.23" 12 K LUX a 6"
- 16 LED con disipación de calor de 1.43" 16 K LUX a 6"
- 20 LED con disipación de calor de 1.68" 20 K LUX a 6"
- Elección de varilla de empuje premium con funda de HDPE
- Sonda: 512 Hz de alta potencia
- Temperatura de funcionamiento: 30°C a 60°C (-22F a 140F)
- Grado de protección del carrete y del cabezal de la cámara: IPx5 a 60PSI

Captura de pantalla real tomada en un iPad de una cámara pequeña en una tubería de 3".



	Catálogo Nro.	Cabezal de cámara	Nivelación automática	Longitud de varilla	Tamaño de varilla	Codo de 90° mín.	Max. iluminación del pozo de tubería	Libras	Dimensiones
grande	WLR-4168-SL / WLR-4168	1.68"	Disponible	400 pies	1/2"	3"	12"	65 libras	33" x 19" x 16"
	WLR-3168-SL / WLR-3168	1.68"	Disponible	300 pies	1/2"	3″	12"	55 libras	
	WLR-2168-SL / WLR-2168	1.68"	Disponible	200 pies	1/2"	3"	12"	45 libras	
	WLR-4143-SL / WLR-4143	1.43"	Disponible	400 pies	1/2"	3"	10"	65 libras	
	WLR-3143-SL / WLR-3143	1.43"	Disponible	300 pies	1/2"	3″	10"	55 libras	V
	WLR-2143-SL / WLR-2143	1.43"	Disponible	200 pies	1/2"	3"	10"	45 libras	
Mediano	WMR-2168-SL / WMR-2168	1.68"	Disponible	200 pies	1/2"	3"	12"	42 libras	29" x 18" x 15"
	WMR-2143-SL / WMR-2143	1.43"	Disponible	200 pies	0.400"	3"	10"		
	WMR-2123-SL / WMR-2123	1.23"	Disponible	200 pies	0.400"	2"	6"		
Pequeño	WMN-2135	1.35"	No	200 pies	3/8"	1.5"	6"	25 a 33 libras	24" x 18" x 10"
	WMN-2123-SL / WMN-2123	1.23"	Disponible	200 pies	3/8"	2"	6"		
	WMN-2100	1"	No	200 pies	3/8"	1.5"	3"		

^{*} Los patines para cabezal de cámara están incluidos y se recomienda proteger siempre los cabezales de cámara. Los patines con ruedas son opciones recomendadas para las tuberías más grandes de 8". Podrá encontrar estos accesorios y repuestos en nuestro sitio web: www.hathorncorp.com









Aplicación de Wi-Fi disponible en:







