



# vCam-6 HD

## SISTEMA DE INSPECCION

- Cabezales de cámara 1080p HD
- Disco duro de 1 Terabyte
- Batería con 4 horas de autonomía
- One-touch, graba y captura imagen
- Programa de intercambio de cabezales
- Compatible con sistema anterior<sup>(1)</sup>

Aumente la productividad y su rentabilidad con el completo sistema de cámara de inspección vCam-6. Construido de forma resistente y confiable para el uso diario, el versátil vCam-6 es una buena opción para fontaneros, contratistas, inspectores de viviendas, supervisores de mantenimiento de edificios o cualquier persona que busque inspeccionar el interior de una tubería o conducto. Cree inspecciones de video HD detalladas y nítidas con comentarios de audio, descripciones de texto, imágenes, fecha y marcas de tiempo para enviar a sus clientes sin preocupaciones. Realizar el trabajo de un día completo es fácil con la duración de la batería de cuatro horas y la carga sobre la marcha con los cables de carga de CA y CC provistos.

Diseñados para ser fáciles de usar y diseñados para brindar confiabilidad, los productos de inspección vCam aseguran una operación sin problemas con poco tiempo de inactividad. Amplíe las capacidades del sistema con el carrete Tipo-MX más pequeño para líneas más pequeñas o aumente el diámetro de inspección con el patín ajustable Tipo-B opcional.



## Cabezales de cámara

	D34-HD	D46-HD
<b>Aplicación:</b>	3" a 6"/75mm. a 150mm.	4" a 8"/100mm. a 200mm.
<b>Dimensiones:</b>	28" (L) x 19.7" (W) x 35.8" (H) 710 mm. (L) x 500 mm. (W) x 910 mm. (H)	
<b>Construcción:</b>	Marco tubular de acero inoxidable	
<b>Peso:</b>	200ft/30m = 57 lbs. (26kg) 300ft/90m = 68 lbs. (31kg) 400ft/120m = 79 lbs. (36kg)	
<b>Ambiente:</b>	Resistencia agua y polvo IP54	
<b>Enfoque:</b>	7.8"/20cm.	7.8"/20cm.
<b>Ángulo:</b>	96 grados	96 grados

## Carrete estándar Tipo-CP

### Modulo de Control

<b>Dimensiones:</b>	14.2" (L) x 5.91" (W) x 12.6" (H) 360 mm (L) x 150 mm (W) x 320 mm (H)
<b>Peso:</b>	12Lbs. / 5.49kg
<b>Pantalla:</b>	9.7" / 24cm Visible con luz solar (1024 x 768)
<b>Batería:</b>	Duración de 4 horas (seis horas con sonda apagada)
<b>Ambiente:</b>	Resistencia agua IP54 (IEC 60529-ligero rociado - cerrado) Resistencia impactos (IEC 600682-3-1) (cerrado)

(1) El módulo de control vCam-6 es HD (alta definición) cuando se utiliza con los nuevos cabezales D34-HD y D46-HD. El módulo de control vCam-6 es compatible con los cabezales D18-MX, D26-MX, D34-C, D34-M y D46-CP, pero reproducirá en formato SD (definición estándar) tanto el vídeo como las fotografías cuando sea utilizado con esos cabezales de cámara.



Ventas y servicio técnico - SeeScope

Av. Mistral 14-16, Loc. 5 08015 – Barcelona

Telf. +34-932.892.794 +34-605.445.081

[www.seescope.es](http://www.seescope.es)

## Localizadores Recomendados



VM-540 y vLoc3-Cam

vCam Live View – Guarde fotos y vídeos en el móvil o tablet

VM-MAP – Cree mapas detallados

MyLocator3 – App para Control de flotas

## Acesorios Populares



Mini-Carrete y Cámaras

Bolsa de varilla



Plataforma Rotatoria Giratoria



Skids Guía para Cámaras



Araña Ajustable Tipo-B con Luz