

Especificaciones Técnicas

SC-166

SC-166 CAMERA

Cámara de vista hacia abajo, de diámetro pequeño portátil, para inspección de pozos



La cámara SC-166 de inspección hacia abajo está diseñada para pozos y perforaciones tan pequeñas como de 50 mm de diámetro. Esta cámara tiene habilidades efectivas de inspección para pozos de 5 a 25 cm de diámetro, La cámara SC-166 viene equipada con un estuche resistente para almacenamiento, bandas centralizadoras, y protector de la cabeza del cable.

La SC-166 trabaja con los sistemas R-Cam 1000 y R-Cam 1300. Simplemente desconecte la cámara existente y utilice la SC-166 para diámetros menores de pozos. La robusta carcasa de acero inoxidable 304 está diseñada para trabajo en campo. La SC-166 puede adquirirse como un accesorio a un sistema existente, o como un paquete completo.



ESPECIFICACIONES

Diámetro de la cámara: 4.2 cm (externo)

Longitud total de la cámara: 42 cm

Carcasa: acero inoxidable

Lentes: vidrio BK-7

Alimentación: batería portátil recargable de 12VDC y cargador

Peso total de la cámara: 4.1 kg

Clasificación de presión: probada a presión y a prueba de agua a 500 psi

Sistema de escaneo: hacia abajo mayor o igual a 330 TVL (ambos NTSC y PAL)

Temperatura de operación: 0 a 50°C

Grabador: graba en DVDR 12 VDC (especificar NTSC o PAL al ordenar)

Iluminación LED: de alta intensidad, larga vida, a prueba de golpes

Contador de profundidad: muestra profundidad en pantalla, en pies, décimas o metros

Monitor: a color de 7" LCD con protector tapa-sol

Cabrestante, carrete, motor y carro: alimentado eléctricamente 12VDC, carrete de velocidad variable para subir y bajar la cámara; todas las partes montadas en un carro pequeño de dos ruedas con boom extensible de 91.4 cm

