

Cámaras termográficas básicas, series MinIR, E8

OCEAN WINDS distribuye una amplia gama de cámaras termográficas para distintas aplicaciones:
- Mantenimiento preventivo y predictivo de instalaciones eléctricas y mecánicas, edificación, medicina, etc...
Son equipos ensamblados y calibrados en Irlanda, donde se encuentra también el Servicio Técnico.
Indíquenos su aplicación y le informaremos sobre los modelos más apropiados.

Serie E8

Tres modelos: **E8-GN, E8-TN, E8-N**

- Detector UFPA de 160 x 120 pixels, Respuesta espectral 8 a 14 μm
- Rango de temperatura: -20 a + 250°C. Precisión: $\pm 2^\circ\text{C}$ ó 2%
- Sensibilidad térmica: $\leq 0,08^\circ\text{C}$ @ 30°C
- FOV: 20° x 15°; Lentes opcionales de 6,4°; 12° y 38°
- Enfoque manual
- Pantalla abatible y orientable LCD de 3"
- Emisividad ajustable, con compensación de la temperatura ambiente, distancia y humedad relativa
- Fusión imagen visual y termográfica (solo GN y TN)
- Puntero Láser. Iluminador (solo GN y TN)
- 9, 4 ó 1 punto de medida (GN, TN, N), punto frío/caliente, alarma
- Memoria tarjeta SD 2 GB (permite hasta 16 MB)
- Bluetooth, USB tiempo real y vídeo (solo GN)
- Alimentación batería Li-Ion
- Dimensiones: 172x80mmx162mm; < 500g
- Protección IP-54; Choques 25G, vibraciones 2G

Con Certificado de Calibración y Software

Opcionales: estuche, maletín transporte, PRO Software, parasol, cargador mechero 12V, lentes 6,4°; 12° y 38°, etc.



E8-GN con base multifunción



MiniIR100 (verde) MiniIR80 (azul)

Serie MinIR

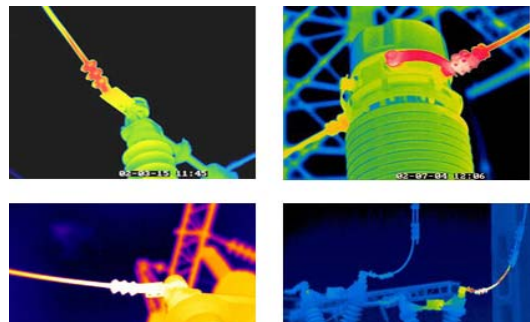
Dos modelos **MiniIR80 y MiniIR100**

- Detector UFPA de 100 x 80 pixels (MiniIR100)
 - Detector UFPA de 80 x 60 pixels (MiniIR80)
 - Rango de temperatura: -20 a + 250°C. Precisión: $\pm 2^\circ\text{C}$ ó 2%
 - Sensibilidad térmica: $\leq 0,08^\circ\text{C}$ @ 30°C
 - Campo de visión (FOV): 12,5° x 9,4° (MiniIR100)
 - Campo de visión (FOV): 10° x 7,5° (MiniIR80)
 - Enfoque manual
 - Pantalla abatible y orientable TFT 2,5 "
 - Emisividad ajustable, con compensación de la temperatura ambiente, distancia y humedad relativa
 - Puntero Láser
 - 1 punto de medida, medida punto frío/caliente, alarma
 - Memoria tarjeta SD 2 GB (permite hasta 16 MB)
 - Alimentación batería Li-Ion
 - Dimensiones: 172x80mmx162mm; < 500g
 - Protección IP-54; Choques 25G, vibraciones 2G
- Con Certificado de Calibración y Software
- Opcionales: estuche de transporte, maletín transporte, lentes

Disponemos de equipos para distintas aplicaciones:

- Cámaras para bomberos y minería
- Cámaras portátiles de visión nocturna
- Sistemas de vigilancia y seguridad

Bomberos HRYXJ-A



OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118
08840 Viladecans (Barcelona)
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13
info@impedancia.com
www.impedancia.com