

# IRS-FB225-T007 - Cámara térmica IP InfiRay FB2 series



SKU: IRS-FB225-T007

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-termicas/irs-fb225-t007/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2351

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Térmicas

**Etiquetas:** MCI

Cámara Térmica Bullet IP biespectroSensor térmico 256x192 VOx FPA no refrigeradoTamaño pixel 12?mLente 7mmRango medición de la temperatura -20°C~550°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$  o  $\pm 2\%$ )Sensibilidad térmica ?40mKSensor visible 2560x1920 1/2.8" Progressive Scan CMOSLente 8mmH.265/H.264RJ-45 10/100 BaseTRS485 y protocolo PelcoDC 12V $\pm 25\%$  / PoE IEEE802.3af2D/3D NRAalarmasAudioDetección preventiva de incendios e intrusiónRanura para tarjeta MicroSD hasta 256 GBInterfaz WEB, VMS y NVRCOMPATIBLE con ONVIFImpermeable IP66

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	InfiRay
<b>Gama</b>	FB2
<b>Sensor térmico</b>	VOx FPA no refrigerado
<b>Resolución sensor térmico</b>	256 x 192
<b>Pixel pitch</b>	12?m
<b>Lente térmica</b>	7mm
<b>Sensibilidad térmica</b>	?40mK
<b>Rango medición térmica</b>	-20°C~150°C, 0°C~550°C / $\pm 2^\circ\text{C}$ o $\pm 2\%$
<b>Rango espectral</b>	LWIR 8~14?m
<b>Ángulo de visión térmico</b>	25° (H) x 19° (V)
<b>Sensor visible</b>	1/2.8" Progresive Scan CMOS

<b>Resolución sensor visible</b>	2560 x 1920 (5Mpx)
<b>Lente visible</b>	8mm
<b>Angulo visión visible</b>	39° (H) x 29° (V)
<b>Iluminador infrarrojo</b>	30m. máximo
<b>Parámetros visión bi-espectro</b>	Fusion
<b>Tasa Main Stream</b>	Visible: 25fps (2560x1920, 2560x1440, 1920x1080) Térmico: 25fps (1280x960, 1024x768)
<b>Tasa Sub Stream</b>	Visible: 25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 352x288) Térmico: 25fps (640x480, 320x288)
<b>Compresión</b>	H.265 / H.264
<b>DRI</b>	Persona: 292m (D), 73m (R), 36m (I) Vehículo: 894m (D), 224m (R), 112m (I)
<b>Rangos Smart Analysis</b>	Persona: 55m Vehículo: 168m
	Medición de Temperatura (objeto 2x2m): 194m Medición de Temperatura (objeto 1x1m): 97m
	Detección de incendio (objeto 2x2m): 750m Detección de incendio (objeto 1x1m): 389m Cruce de línea, intrusión, medición de temperatura y detección de incendio
<b>VCA</b>	
<b>Reglas de temperatura</b>	Ventana completa, punto, linea y región, múltiples reglas simultaneamente
<b>Alarms</b>	2 entradas / 1 relay
<b>Audio</b>	1 entrada / 1 salida
<b>Formatos compresión audio</b>	G.711a/G.711u/AAC/PCM
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Comunicación</b>	1 x RS-485 protocolo Pelco
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, Software PC VMS
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF, API, SDK
<b>Alimentación</b>	DC 12V, 6W máx. PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-40°C~+70°C, <95% RH
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP66
<b>Dimensiones</b>	265mm x 99mm x 87mm
<b>Peso</b>	950g