
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 $\approx 40\text{mK}$ Sensor visible 2560x1920 1/2.8" Progressive Scan CMOSLente 8mmH.265/H.264RJ-45 10/100 BaseTRRS485 y protocolo PelcoDC 12V $\pm 25\%$ / PoE IEEE802.3af2D/3D NRAlarmasAudioDetección preventiva de incendios e intrusiónRanura para tarjeta MicroSD hasta 256 GBInterfaz WEB, VMS y NVRCompatible con ONVIFImpermeable IP66

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Resolución sensor visible	2560 x 1920 (5Mpx)
Lente visible	8mm
Angulo visión visible	39° (H) x 29° (V)
Iluminador infrarrojo	30m. máximo
Parámetros visión bi-espectro	Fusion
Tasa Main Stream	Visible: 25fps (2560×1920, 2560×1440, 1920×1080) Térmico: 25fps (1280×960, 1024×768)
Tasa Sub Stream	Visible: 25fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 352×288) Térmico: 25fps (640×480, 320×288)
Compresión	H.265 / H.264
DRI	Persona: 292m (D), 73m (R), 36m (I) Vehículo: 894m (D), 224m (R), 112m (I)
Rangos Smart Analysis	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
VCA	
Reglas de temperatura	Ventana completa, punto, línea y región, múltiples reglas simultáneamente
Alarmas	2 entradas / 1 relay
Audio	1 entrada / 1 salida
Formatos compresión audio	G.711a/G.711u/AAC/PCM
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Comunicación	1 x RS-485 protocolo Pelco
Acceso remoto	Navegador Web, Software PC VMS
Interoperabilidad	ONVIF, API, SDK
Alimentación	DC 12V, 6W máx. PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-40°C~+70°C, <95% RH
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	265mm x 99mm x 87mm
Peso	950g