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



Precio: 742.1667€

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 Térmicas

Etiquetas:

Cámara Térmica Bullet IP biespectroSensor térmico 256x192 VOx FPA no refrigeradoTamaño pixel 12?mLente 7mmRango medición de la temperatura -20°C~550°C (±2°C o ±2%)Sensibilidad térmica ?40mKSensor visible 2560x1920 1/2.8" Progressive Scan CMOSLente 8mmH.265/H.264RJ-45 10/100 BaseTRS485 y protocolo PelcoDC 12V±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 ?40mK

Rango medición térmica -20°C~150°C, 0°C~550°C / ±2°C o ±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

VCA Cruce de línea, intrusión, medición de temperatura y detección de incendio

Reglas de temperatura Ventana completa, punto, linea y región, múltiples reglas simultaneamente

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 × 99mm × 87mm

Peso 950g