

THERMALVIEW 25-147BD

La cámara termográfica y óptica BI-Spectrum **THERMALVIEW** 25-147BD en un sistema óptimo para la prevención de incendios. Adecuado para la protección de un amplio espectro de riesgos como: subestaciones, estaciones hidroeléctricas, plantas de tratamientos de residuos, talleres de fabricación, zonas críticas etc.

THERMALVIEW mide de forma continua y precisa la temperatura de las áreas protegidas y transmite alarmas de temperatura a la central de incendios a través de sus salidas de relé.

THERMALVIEW 25-147BD dispone de Evaluación de Idoneidad (ETI) como sistema de detección de incendios por termografía de acuerdo con el RD 513/2017.



Compatibilidad con ambientes hostiles
Grabación de eventos

¿POR QUÉ **THERMALVIEW**?

Las cámaras termográficas de **THERMALVIEW** nos permiten monitorizar de forma continua las áreas protegidas y detectar anomalías de temperatura antes de que se origine un incendio, localizando puntos calientes y defectos invisibles en objetos, maquinaria o sistemas eléctricos que podrían indicar un problema potencial de incendio.

También nos permite proteger áreas donde los sistemas de detección de incendios convencionales no ofrecen soluciones adecuadas como áreas de difícil acceso, ambientes hostiles o zonas de protección exterior.

Detección Inmediata de Riesgos de Incendio



Identificación de puntos calientes y sobrecalentamiento en los componentes eléctricos antes de que se conviertan en un riesgo de incendio, permitiendo una acción preventiva.

Alertas en Tiempo Real



Previene daños en las instalaciones y operaciones al tiempo que ofrece un monitoreo continuo.

Prevención mediante detección temprana

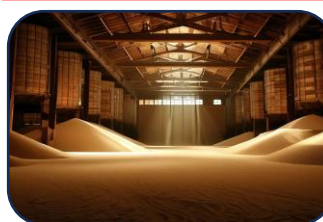


Identifica anomalías de temperatura en pocos segundos y en el origen a pesar de condiciones ambientales desfavorables para los sistemas de detección convencionales.



Las reglas de detección flexibles ayudan a proteger riesgos cuya solución no es posible ajustar a normas.

Detección en el origen del fenómeno



Permite la protección eficaz de riesgos que hasta ahora no tenían una forma efectiva de protección.

COBERTURAS

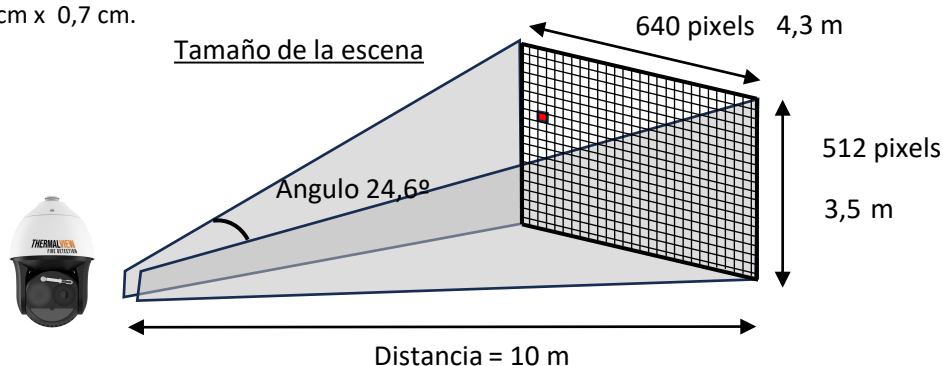
Es necesario que el elemento objetivo cubra al menos un píxel en su totalidad; de lo contrario, la medición no reflejará con precisión la temperatura del objetivo. Esta es la razón por la cual se debe establecer un estándar mínimo en cuanto al tamaño del objetivo y definir otro criterio relacionado con la cantidad y tamaño de los píxeles que abarcan este elemento para su detección.

Recomendamos utilizar los criterios de cobertura, efectividad y respuesta establecidos por CNPP (P 10*10cm) para el diseño de los sistemas de detección de incendios, lo que nos permitirá acreditar los criterios de diseño expuestos por el RSCIEI y mantener los mínimos estándares de seguridad de los sistemas de detección de incendios.

EJEMPLOS DE COBERTURAS

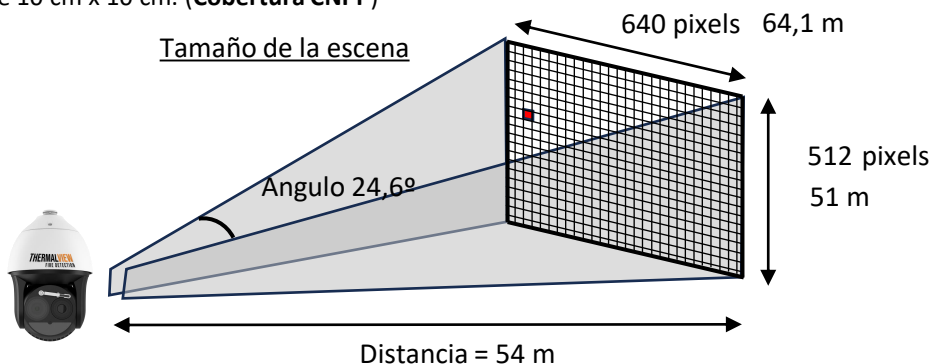
Para una distancia a 10 metros de la lente:

La imagen que abarca la cámara corresponde a 4,3 metros en horizontal y 3,5 metros en vertical, por lo que cada píxel cubre un área de 0,7 cm x 0,7 cm.



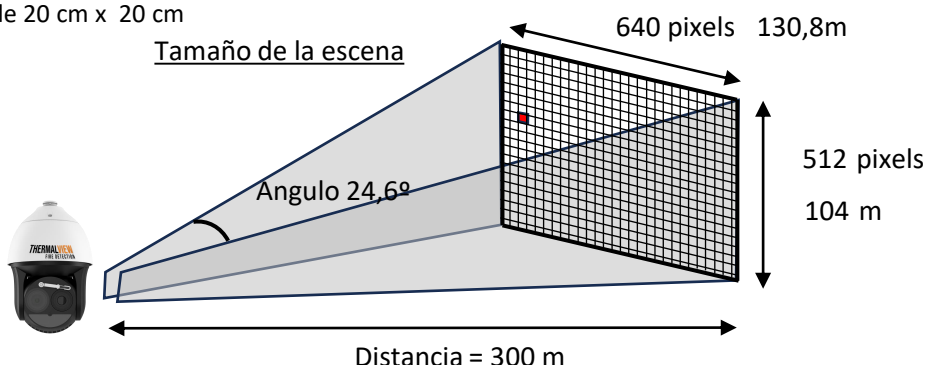
Para una distancia a 147 metros de la lente:

La imagen que abarca la cámara corresponde a 64,1 metros en horizontal y 51 metros en vertical, por lo que cada píxel cubre un área de 10 cm x 10 cm. **(Cobertura CNPP)**



Para una distancia a 300 metros de la lente:

La imagen que abarca la cámara corresponde a 130,8 metros en horizontal y 104 metros en vertical, por lo que cada píxel cubre un área de 20 cm x 20 cm



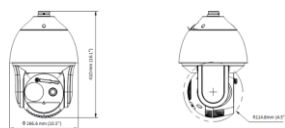
Las cámaras **THERMALVIEW** tienen la capacidad de detectar la temperatura de referencia establecida en un único píxel, logrando una precisión de +/- 2°C y +/- 2%.

ESPECIFICACIONES

| Módulo Térmico | |
|---|---|
| Sensor de Imagen | Matrices de plano focal no refrigeradas de óxido de vanadio |
| Resolución | 640 X 512(Resolución de la imagen de salida 1920 x 1080) |
| Intervalo de píxeles | 17 µm |
| Banda de Respuesta | 8 µm a 14 µm |
| NETD | < 35 mk (25 °C, F# = 1.0) |
| Longitud focal | 9 mm |
| Modo de enfoque | atermalizado |
| IFOV | 1.89 mrad |
| Campo de visión | 72.9° × 56.1° (H × V) |
| Distancia enfoque mínimo | 1 m |
| Apertura | F 1.0 |
| Zoom Digital | ×2, ×4, ×8 |
| Módulo Óptico | |
| Sensor de Imagen | 1/1.8" Progresivo Scan CMOS |
| Resolución | 2688 x 1520, 4MP |
| Iluminación Mínima | Color: 0.005 Lux @ (F1.3, AGC ON), B/N:0.001 Lux @ (F1.3, AGC ON) |
| Velocidad Obturador | 1 s a 1/30.000 s |
| Longitud Focal | 6 mm a 240 mm, 40x |
| Campo de visión | 56.6° x 33.7° (H x V) a 1.8° x 1.0° (H x V) |
| Modo de Enfoque | Semi-auto/Manual |
| Zoom Digital | x2, x4, x8, x16 |
| Apertura (Rango) | F1.3 a F1.6 |
| WDR | 120 dB |
| Efecto de Imagen | |
| Picture in Picture | Muestra una imagen parcial del canal térmico en la pantalla completa del canal óptico |
| Coloración de Objetivo | Si. Soportado en modo Blanco caliente y negro caliente. |
| PTZ | |
| Rango de Movimiento | Pan: 360° Rotación continua; Tilt: Desde -20° a +90° (auto flip) |
| Pan Speed (Velocidad mov. Horizontal) | Configurable, desde 0.1°/s a 200°/s, Velocidad Preset: 240°/s |
| Tilt Speed (Velocidad mov. Vertical) | Configurable, desde 0.1°/s a 105°/s, Velocidad Preset: 200°/s |
| Zoom Proporcional | Si |
| Presets | 300 en total, 273 configurables |
| Escaneo Patrol | 8; Hasta 32 presets por patrol |
| Escaneo por patrón | 4; más de 10 minutos por patrón |
| Memoria al apagado | Si |
| Funciones park (movimiento automático a posición predefinida) | Preset/Pattern Scan/Patrol Scan/Auto Scan/Tilt Scan/Random Scan/Frame Scan/Panorama Scan |
| PT Status | Encendido/apagado |
| Tareas Programables | Preset/Pattern Scan/Patrol Scan/Auto Scan/Tilt Scan/Random Scan/Frame Scan/Panorama Scan/Doom Reboot/Doom Adjust/Aux Output |
| Iluminación | |
| Distancia IR | Hasta 200 m |
| Intensidad y ángulo IR | Ajuste automático |
| Rango de Temperatura | - 20 °C a 550 °C (- 4 °F a 1022 °F) |
| Precisión de Temperatura | Max (± 2 °C, ±2 %) |
| Detección de incendios | Detección dinámica de incendios, detecta hasta 10 puntos de fuego. |
| Detección de humos | Soportada |

| | |
|--------------------------------|--|
| Video y Audio | |
| Secuencia Principal | Canal Óptico 50 Hz: 25 fps (2688 x1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 25 fps (2688 x1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Canal Térmico 50 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 384 x 288) |
| Sub-Secuencia | Canal Óptico 50 Hz: 25 fps (704 x576, 352 x 288) 60 Hz: 30 fps (704 x576, 352 x288) Canal Térmico 50 fps (704 x 576, 640 x 512, 384 x 288) |
| Compresión de Video | Secuencia Principal: H.265+/ H.265/ H.264+/H.264 Sub-Secuencia: H.265/H.264/MJPEG |
| Compresión de Audio | G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726 /PCM |
| Red | |
| Protocolos | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE |
| Almacenamiento de Red | Tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (hasta 256 Gb) de almacenamiento local, y NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR) |
| Seguridad | Identificación de usuario (ID y PW), Vinculación a dirección MAC, encriptación HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS), control de acceso, filtrado de direcciones IP |
| Vistas en Directo Simultaneas | Hasta 20 canales |
| Navegador Web | Vista en Directo (plug-in permitido): Internet Explorer 11 Vista en Directo (plug-in gratuito): Chrome 57.0 +, Firefox 52.0 + Local service : Chrome 57.0 +, Firefox 52.0 + |
| Usuarios/Niveles | Hasta 32 usuarios, 3 Niveles: Administrador, Operador, Usuario |
| Interfaz | |
| Entradas de alarma | 7- canales de entrada (0-5 VDC) |
| Salidas de alarma | 2-canales configurables de salidas de relé |
| Acciones en Alarma | Preset/Patrol Scan/Pattern Scan/Grabación en SD/Relés de Salida/Captura Inteligente/carga FTP/Vincular Email |
| Entrada de Audio | 1, 3.5 mm Mic in/Line en interfaz Entrada de línea: 2-2.4 V [p-p], Impedancia de salida: 1 KΩ ± 10% |
| Salida de Audio | Nivel Lineal, impedancia: 600 Ω |
| Interfaz de comunicación | 1, RJ45 10 M/100 M interface de Ethernet auto adaptativo 1, RS-485 interface |
| Salida de Video Analógica | 1.0 V [p-p]/75 Ω, BNC for thermal channel |
| General | |
| Idiomas Cliente Web | 32 Idiomas Español, English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil) |
| Alimentación | 24 VAC ± 25%, 24 VDC, 48 VDC |
| Consumo | 24 VAC ± 25%: 5 A, Max. 60 W 24 VDC: 2.5 A, Max. 60 W 48 VDC: 1.25V, Max. 60 W Hi-PoE (Max. 60 W) |
| Temperatura de Trabajo/Humedad | Temperatura: - 40 °C to 65 °C (- 40 °F to 149 °F) Humedad: 95% o inferior |
| Nivel de Protección | IP66 Estándar TVS 6000V Protección contra Rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje. |
| Limpiador de lente | Si |
| Dimensiones | 220 mm x 410 mm x 198.6 mm (8.66" x 16.15" x 7.82") |
| Peso | Aprox. 9 kg (19,84 lb) |

DIMENSIONES



ACCESORIOS



DS-1603ZJ



DS-1604ZJ-Caja



DS-1602ZJ-Poste
Soporte poste Vertical

AVISO DE CUMPLIMIENTO: Los productos térmicos podrían estar sujetos a controles de exportación en varios países o regiones, incluyendo sin limitación, los Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido y/o otros países miembros del Acuerdo de Wassenaar. Consulte a su experto legal o de cumplimiento profesional o a las autoridades gubernamentales locales para conocer los requisitos necesarios de licencia de exportación si tiene la intención de transferir, exportar o reexportar los productos de la serie térmica entre diferentes países.