APEX 200



El APEX 200 ofrece monitoreo continuo de temperatura, detección de puntos calientes y capacidades de alarma para prevenir fallas críticas en los equipos. Compacto y fácil de instalar, cuenta con un detector térmico de 256 x 192 y una cámara visible de 1920 x 1080. Con una precisión de ± 2 °C (± 3.6 °F) o ± 2 %, el APEX 200 es ideal para monitorear gabinetes de alto voltaje, reactores de gasificación y procesamiento de hierro y acero. Se conecta a sistemas de monitoreo y admite múltiples protocolos de interfaz, intercambio de archivos FTP y notificaciones por correo electrónico SMTP.

Beneficios

- Se conecta a sistemas de monitoreo, como NVR, etc.
- Compatible con múltiples protocolos de interfaz
- Intercambio de archivos FTP y soporte de correo electrónico SMTP
- Rastreo de puntos centrales, puntos calientes y puntos fríos
- Hasta 16 puntos/16 líneas/16 áreas de análisis de temperatura
- Medición de alta temperatura
- Configuración de umbral de alarma
- 1 entrada de alarma y 2 salidas de alarma
- Botón de reinicio remoto y reinicio del dispositivo
- Soporte de alimentación a través de Ethernet
- Transmisión de datos visibles e infrarrojos de alta definición
- Transmisión de datos radiométricos
- Estructura pequeña y compacta

Aplicaciones

- Monitoreo de punto fijo
- Control y monitoreo de procesos
- Monitoreo de gabinetes de alto voltaje
- Fabricación de semiconductores
- Fabricación de productos electrónicos
- Imágenes de procesos industriales
- Instrumentación láser
- Vigilancia de corto alcance
- Reactores de gasificación
- Investigación científica
- Monitoreo de alimentos
- · Salud del ganado

Opciones y Accesorios

- Cable coaxial a Ethernet
- Tornillos y adhesivos de instalación
- Windows 32-bit SDK
- Linux SDK (x86, x64 and ARM)

Especificaciones

- Resolución de Píxeles: 256 x 192
- Precisión: ± 2°C (± 3.6°F) o ± 2%
- Rango de Temperatura: -20°C a 650°C (-4°F a 1202°F)
- Rango de Operación: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)
- Rango de Almacenamiento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
- Matriz de Detectores: UFPA (VOx)
- Tamaño de Píxel: 12 µm
- Campo de Visión: 56° x 42°
- Longitud Focal: 3.2 mm
- Foco: lente de foco fijo
- Banda Espectral: 8 µm a 14 µm
- Sensibilidad Térmica (NETD):
- < (40 mK) 0.04°C en 30°C (86°F)
- Tasa de Fotogramas (Frecuencia de Imagen): 30 Hz
- Humedad: 95% sin condensación
- \bullet Operabilidad de Píxeles: > 99 %
- Choque/Vibración: 25 G/2 G
- Dimensiones (sin Lente):
- 109 mm x 55.9 mm x 29.5 mm (L x W x D ± 0.5 mm) (4.29" x 2.20" x 1.16" (L x W x H ± 0.02"))
- Peso (sin Lente): 170 g (6 oz)
- Potencia: DC 12V a 24V, ≤ 2W, PoE
- Interfaz:
- Conector tipo A M12 de 8 pines: incluye puerto Ethernet RJ-45 adaptable de 10 M/100 M y fuente de alimentación POE
- Conector tipo A M12 de 12 pines: incluye fuente de alimentación de CC, entrada y salida de alarma
- Protocolos:
- Network: TCP, UDP, RTSP, HTTP, SMTP
- Interfaz: ONVIF, GB28181, Modbus TCP, MQTT
- · Streaming:
 - Cámara Infrarrojo: hasta 4x, máximo 1024 x 768
- Cámara Digital: 1080P
- Formato de Video: MP4
- Formato de Imagen: IR JPG (con datos) + Visible JPG
- Polaridad de Imagen: 20 opciones
- Modos de Imagen: IR, Fusión (ICI Dual Vision), Visible, Mejorado, Imagen en Imagen
- Memoria: 32 GB, interno
- Cámara Digital: 2 MP, FOV: 72° x 61°
- Clasificación IP (Protección de Ingreso): IP67
- Luz: LED
- · Alarmas automáticas
- Instantánea de alarmas
- Intercambio de archivos FTP y compatibilidad con correo electrónico SMTP
- Corrección interna de no uniformidad (NUC)
- Reinicio remoto y botón de reinicio del dispositivo