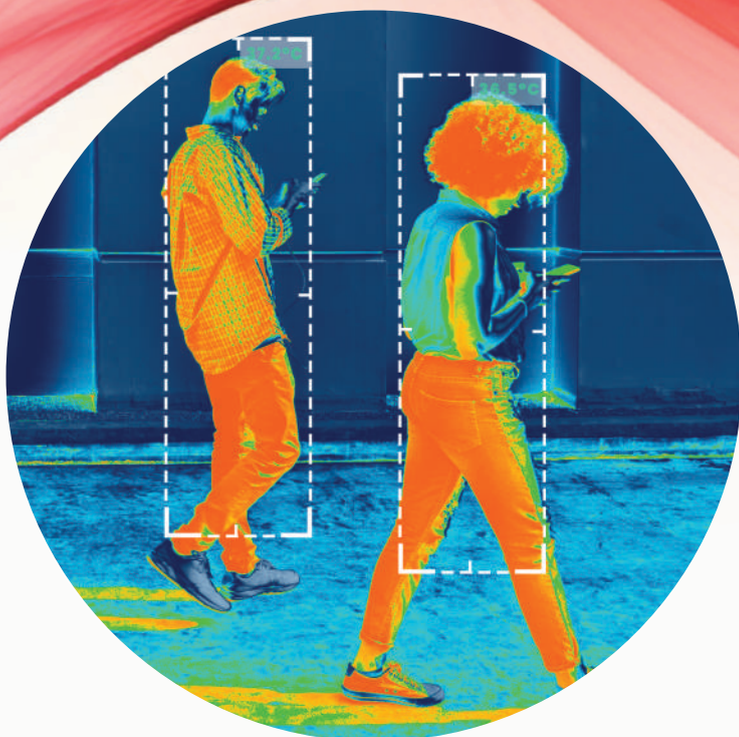


Nuevas **cámaras térmicas** Bi-Spectrum Serie 35 y Serie 60

5 YEAR
WARRANTY

ONVIF® | SGT™



> **Analítica:** Análisis de vídeo avanzado combinado con la detección térmica

Honeywell

 **IBD**

El catálogo de soluciones avanzadas de CCTV sigue creciendo de la mano, en este caso, de las cámaras térmicas Bi-Spectrun Serie 35 y Serie 60 de Honeywell.

Como novedad, Honeywell ha equipado a estas cámaras con la posibilidad de capturar simultáneamente señales de calor e imágenes detalladas de personas u objetos a mayor distancia, incluso en condiciones de poca luz.



Image source: Honeywell camera test image



Máxima seguridad para infraestructuras críticas



Múltiples lentes visibles y térmicas



Analítica avanzada: búsqueda de calor térmico



Múltiples opciones de lente visible y térmica

Aplicaciones destacadas

COMERCIAL:

- Intrusión en edificios
- Intrusión en vallas y puertas
- Servidor / Sala de ordenadores
- Estación de carga de coches eléctricos

EMPRESAS:

- Seguridad perimetral
- Puestos de control / Puntos de entrada y salida
- Servicios públicos / Subestaciones / CIP - Detección de fuego
- Centro de datos
- Plantas de paneles solares
- Control de materiales combustibles
- Monitorización de estaciones de coches eléctricos



Cámaras térmicas Bi-Spectrum Serie 35 - Bullet & Eyeball

Esta serie, en formato bullet y eyeball, combina imagen térmica con una imagen de video estándar, lo que resulta especialmente necesario para la seguridad vial, detección de llamas o situaciones con poca visibilidad.

Su sensor térmico detecta variaciones de temperatura incluso en oscuridad total, niebla densa o humo, mientras que el sensor óptico proporciona imágenes con un gran detalle.

Entre las especificaciones técnicas más destacadas de la cámara térmica serie 35 se encuentran:

- Sensor térmico de resolución 256 x 192
- Resolución óptica 5MP
- Múltiples opciones de lentes ópticas y térmicas
- Detección a distancia extendida
- Reducción de falsas alarmas
- Analítica de video avanzada combinada con detección de calor térmico: detecta seres vivos, equipos sobrecalentados, humo, puntos calientes de incendio y llamas abiertas.



Cámaras térmicas Bi-Spectrum Serie 60- Bullet

En formato bullet, combina un sensor termográfico y un sensor óptico estándar, lo que permite capturar simultáneamente la señal térmica y la imagen visual detallada de personas u objetos en condiciones de poca luz. Ofrecen una excelente calidad de imagen y un rendimiento altamente preciso en grandes distancias.

Entre las especificaciones técnicas más destacadas se encuentran:

- Sensor térmico de resolución 640 x 512
- Resolución óptica 4MP
- Múltiples lentes visibles y térmicas
- Función de aviso de voz personalizable para advertir con antelación que se debe desalojar la zona
- Análisis de video avanzado combinado con la firma de búsqueda de calor térmico
- Detección de seres vivos, equipos sobrecalentados, humo, puntos calientes de incendio y llamas abiertas



Referencias disponibles

HC35TE5R3JT21	35S Bi-Spectrum Thermal Ball Cameras with 2.1 mm Thermal Lens, PoE
HC35TE5R4JT35	35S Bi-Spectrum Thermal Ball Cameras with 3.5 mm Thermal Lens, PoE
HC35TB5R1JT07	35S Bi-Spectrum Thermal Bullet Cameras with 7 mm Thermal Lens, PoE
HC35TB5R4JT10	35S Bi-Spectrum Thermal Bullet Cameras with 10 mm Thermal Lens, PoE
HC60TB4R1VT09	60S Bi-Spectrum Thermal Bullet VGA Cameras with 9mm Thermal Lens, PoE
HC60TB4R4VT15	60S Bi-Spectrum Thermal Bullet VGA Cameras with 15mm Thermal Lens, PoE
HC60TB4R2VT25	60S Bi-Spectrum Thermal Bullet VGA Cameras with 25 mm Thermal Lens, PoE
HC60TB4R2VT35	60S Bi-Spectrum Thermal Bullet VGA Cameras with 35mm Thermal Lens, PoE
HC60TB4R2VT35	60S Bi-Spectrum Thermal Bullet VGA Cameras with 50mm Thermal Lens, PoE



Soluciones **PRO** 



INTRUSIÓN



INCENDIO



VÍDEO



ACCESOS



Honeywell