



Cámara Biespectral Ptz Esprit Compact

DOS CÁMARAS EN UNA PARA IMPLEMENTACIONES CRÍTICAS

Las industrias de misión crítica deben garantizar la seguridad las 24 horas del día en sus amplios perímetros, lo que requiere sistemas de videoseguridad sólidos que puedan operar sin problemas en todas las condiciones ambientales, de iluminación y climáticas.

Capture una imagen completa del paisaje con la cámara biespectral PTZ Esprit Compact que combina una cámara térmica y visual en un solo dispositivo. La cámara térmica puede detectar con precisión un objetivo, incluso en condiciones climáticas y de iluminación adversas, mientras que la cámara visual logra un mayor reconocimiento e identificación. Ambas cámaras están perfectamente alineadas con los movimientos de la cámara PTZ, lo que proporciona una solución eficiente de 360 grados para proteger perímetros y fronteras, infraestructuras críticas, gestión del tráfico, ferrocarriles, puertos y más.

CÁMARA VISUAL

Obtenga imágenes claras en la mayoría de las condiciones climáticas y de iluminación con una resolución de 2 MP, tecnología LowLight y un verdadero rango dinámico amplio. Vea a lo lejos con gran detalle con el zoom de largo alcance.

DETECCIÓN SUPERIOR

Nunca se pierda ni un solo detalle con la cámara que proporciona visión térmica y enfoque visual para una mejor toma de decisiones y menores índices de falsas alarmas.

FÁCIL DE INSTALAR

Simplifique los procesos de instalación y mantenimiento con una sola cámara en lugar de dos. El diseño compacto de esta cámara facilita su instalación, particularmente en zonas remotas.

ANÁLITICA INTELIGENTE DE PELCO

Desarrollada por Motorola Solutions. Brinde respuestas más rápidas y decisivas con la detección y la clasificación de objetos mejoradas y aproveche todo el potencial de la cámara PTZ con el seguimiento automático.

CÁMARA TÉRMICA

Detecte firmas de calor desde una larga distancia con varias resoluciones, incluidas QVGA y VGA, y elija entre una variedad de opciones de campo de visión para cubrir zonas amplias.

RESISTENTE A CONDICIONES DIFÍCILES

Segura dentro de un amplio rango de temperatura de -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F), cuenta con la calificación climática IP66/67/68 y la evaluación de impacto IK10 para una máxima durabilidad.

H.264, H.265, COMPRESIÓN INTELIGENTE

Retenga una alta calidad de imagen y optimice los niveles de compresión para minimizar las necesidades de ancho de banda y de almacenamiento.

CONFORMIDAD CON ONVIF®

Conformidad con los perfiles S, G, T y M de ONVIF para una fácil integración con el software de gestión de video líder para maximizar las inversiones existentes.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local de Pelco hoy mismo.