



Esprit Compact Bispectral PTZ

DUAS CÂMERAS EM UM ÚNICO DISPOSITIVO PARA IMPLANTAÇÕES CRÍTICAS

Setores críticos devem garantir a segurança de seus perímetros a todo momento, exigindo sistemas de segurança por vídeo robustos que operam perfeitamente em todas as condições ambientais, climáticas e de iluminação.

Tenha uma imagem ampla do ambiente com a Esprit Compact Bispectral PTZ, que combina uma câmera visual e uma câmera térmica em um único dispositivo. Mesmo em condições climáticas e de iluminação adversas, a câmera térmica detecta elementos com precisão, enquanto a câmera visual conta com maior reconhecimento e identificação. Ambas estão perfeitamente alinhadas com os movimentos do PTZ, proporcionando uma solução eficiente de 360° para proteger perímetros, fronteiras, infraestruturas críticas, gestão de tráfego, ferrovias, portos e muito mais.

CÂMERA VISUAL

Tenha imagens nítidas com resolução de 2 MP, tecnologia LowLight e faixa dinâmica ampla real na maior parte das condições climáticas e de iluminação. Veja à distância e com detalhes usando o zoom de longo alcance.

DETECÇÃO AVANÇADA

Observe todos os detalhes com uma câmera visual e térmica que melhora as tomadas de decisão e reduz as taxas de alarme falso.

INSTALAÇÃO FÁCIL

Simplifique a instalação e a manutenção instalando apenas uma câmera em vez de duas. O design compacto facilita a montagem, especialmente em áreas remotas.

PELCO SMART ANALYTICS

Com tecnologia Motorola Solutions. Forneça respostas mais rápidas e decisivas com detecção e classificação de objetos aprimorada e aproveite todo o potencial do PTZ com o rastreamento automático.

CÂMERA TÉRMICA

Detecte assinaturas de calor à longa distância com diversas resoluções, incluindo QVGA e VGA, e escolha entre várias opções de campo de visão para cobrir áreas amplas.

RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES ADVERSAS

Segura em uma faixa de temperatura de -40 °C a 65 °C, com classificação de clima IP66/67/68 e classificação de impacto IK10 para durabilidade máxima.

COMPRESSÃO INTELIGENTE H.264 E H.265

Mantenha a alta qualidade de imagem e otimize os níveis de compressão para minimizar a largura de banda e necessidades de armazenamento.

CONFORMIDADE COM ONVIF®

Conformidade com os Profiles S, G, T e M do ONVIF para facilitar a integração com os principais softwares de gerenciamento de vídeo, maximizando os investimentos existentes.

Para mais informações, fale com o [representante de vendas local da Pelco](#) hoje mesmo.