

Las cámaras PTZ (giro, inclinación y acercamiento) permiten supervisar áreas grandes con una sola cámara, y ofrecen vistas anchas y cercanas para captar los detalles necesarios. Están diseñadas para utilizarse tanto en interiores como en exteriores, y funcionan en todas las condiciones climáticas y de iluminación.

CALIDAD DE IMAGEN DE PRIMER NIVEL EN CONDICIONES DIFÍCILES

Las cámaras están equipadas con las tecnologías SureVision de última generación, que ofrecen rendimiento en condiciones de poca luz y WDR; capturan los detalles en la luz y en las sombras, en la oscuridad, en condiciones de luz brillante, en situaciones en que haya luces parpadeantes e incluso en la niebla, así que brindan una calidad de imagen superior para identificar rápidamente cualquier amenaza en condiciones de iluminación difíciles.

COBERTURA AMPLIA

Los domos PTZ de alta resolución se utilizan para observar y supervisar lugares importantes y extensos ininterrumpidamente. Los domos alcanzan una resolución de 4K y proporcionan un campo de visión mucho más amplio, así como más píxeles en el objetivo, para ofrecer una mejor detección, clasificación, reconocimiento e identificación.

RENDIMIENTO DE BAJA LATENCIA

El sistema de motor de accionamiento directo sin marco permite que los usuarios lleguen al objetivo rápidamente y reduzcan los tiempos de respuesta al mínimo. El control de latencia baja y la capacidad de giro e inclinación rápidos y precisos ofrecen una experiencia de usuario excepcional para el seguimiento activo de objetos.

INTELIGENCIA INTEGRADA

La gama de cámaras Spectra Enhanced incluye dos comportamientos básicos, ocho mejorados y seis avanzados que puede configurar el usuario para mejorar la flexibilidad y el rendimiento de la cámara. La cámara puede ejecutar dos comportamientos mejorados y dos comportamientos básicos al mismo tiempo. La precisión superior que ofrece la inteligencia artificial mejora la capacidad de la cámara para clasificar fácilmente los objetos dentro de la escena. El paquete avanzado es fácil de configurar, mejora radicalmente la precisión de las detecciones y disminuye los falsos positivos.







IR Y 41



MEJORADA



SISTEMA DE POSICIONAMIENTO



ANALÓGICA



