

Equipo de cámaras LPC de la familia H4

Presentación de tecnología

Para aplicaciones donde resulte fundamental conseguir reconocimiento de caracteres a velocidades de vehículos típicas, el equipo de cámaras de captura de matrículas (LPC) de la familia H4 de Avigilon está diseñado para capturar matrículas de vehículos, incluso en condiciones lumínicas difíciles. Con la iluminación infrarroja y la filtración de luz visible, las cámaras LPC de la familia H4 habilitan la tecnología de análisis de Reconocimiento de Matrículas de Avigilon (LPR) para identificar de forma precisa los caracteres desde varias distancias.



Funciona con el Software de gestión de video Avigilon Control Center (ACC)

Activa los análisis de reconocimiento de matrículas (LPR) de Avigilon para leer automáticamente la información de matrículas de vehículos a velocidades más altas y asociarla con video grabado y en vivo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Más precisión a mayores velocidades

Iluminación infrarroja integrada y filtración de luz visible

Lentes varifocales de 4.7–84 mm

Varias opciones de lentes con iluminación infrarroja incluidas

PoE+ para todos los componentes

Certificación IP66

BENEFICIOS

Permite capturar la matrícula de vehículos con velocidades de hasta 100 km/hr (62 mph).

Brinda a la cámara una representación mucho mejor de los caracteres de placas de matrículas reflectantes.

Varias opciones de instalación para una implementación sencilla en escenarios de instalación difíciles.

La carcasa resistente a cualquier condición climática, con una temperatura de servicio que oscila entre -30 y 50°C (-22–122°F), permite su funcionamiento confiable en climas difíciles.

avigilon.com/es-es/h4-lpc | asksales@avigilon.com