

Cámaras térmicas para detección de temperatura elevada con Eagle Eye Cloud VMS

Algunas cámaras térmicas se han diseñado específicamente para detectar la temperatura de los humanos. Estas cámaras se están desplegando en las entradas de edificios, negocios, teatros, tiendas minoristas y otras áreas donde se reúne grupos de gente. El objetivo es tener un método confiable y evitando el contacto para evaluar la temperatura corporal de los clientes y visitantes, para determinar si necesitan una evaluación adicional y brindarles tranquilidad. Cuando estas cámaras se implementan correctamente, proporcionan un método razonable para detectar e informar sobre temperaturas corporales elevadas.

Los beneficios de Cloud VMS para monitoreo térmico

Simplifique la Gestión con una Solución Moderna

- Alertas en tiempo real enviadas cuando se exceden los umbrales de temperatura deseados
- Contacto minimizado durante el proceso de selección
- Acceso remoto para monitorear la premisa en cualquier lugar, en cualquier momento
- Almacenamiento en la nube de datos de vídeo y temperatura
- Vídeo totalmente cifrado y fecha durante la transmisión y en reposo
- Interfaz intuitiva con permisos de usuario granulares.



Negocios que aprovechan las cámaras térmicas para el monitoreo



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Oficinas

Eagle Eye Cloud VMS admite cámaras térmicas de las marcas populares



AVISO LEGAL: los productos Eagle Eye no están diseñados para diagnosticar Coronavirus, H1N1, SARS o Influenza. Eagle Eye no está promocionando cámaras para su uso en la industria médica o con fines médicos. Los productos térmicos pueden identificar individuos en una población que muestran una temperatura más alta. Las cámaras térmicas no encuentran individuos que experimenten síntomas de coronavirus. No hay forma de detectar térmicamente a una persona infectada que tiene una temperatura corporal normal. Solo un profesional médico con licencia puede determinar si un individuo cálido tiene una condición médica. Los productos Eagle Eye no se venden ni comercializan para ningún uso médico.