

UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE: CCTV Y NIEBLA DE SEGURIDAD



Solution Partner



MANTIENE AL LADRÓN FUERA



SECURED IN SECONDS

UN INTELIGENTE MATRIMONIO ENTRE NIEBLA DE SEGURIDAD Y CCTV



CONECTE EL CAÑÓN DE NIEBLA A INTERNET

Conectando el cañón de niebla a Internet y sacando partido de los grandes avances tecnológicos que se están experimentando en la videovigilancia se abren nuevas formas de utilizar la Seguridad por Niebla. Securitas en Dinamarca cree que esto les ofrece nuevas posibilidades.

ACCESO REMOTO AL CAÑÓN DE NIEBLA VIA IP / INTERNET



La tarjeta IPCard le permite conectarse con los cañones de niebla a través de Internet, e incrementar las funcionalidades del cañón de niebla.

Puntos clave sobre PROTECT IPCard™

- Conexión IP para el análisis remoto del estado de trabajo, y depuración a través de IntelliSuite (software)
- IPCard le ahorra tiempo evitando llamadas innecesarias de asistencia técnica y reduce los costes
- Función de “Pánico” para activación inmediata en caso de atraco
- Pulsador dedicado en la PCB para una fácil desactivación del sistema de niebla, antes de realizar la asistencia técnica
- Pulsador para probar y cebar la bomba del cañón de niebla
- La tarjeta IPCard se puede montar en todos los modelos PROTECT en segundos (excepto Xtratus)



CAÑONES DE NIEBLA MONITOREADOS 24/7

Una de las ventajas más obvias de conectar los cañones de niebla vía Internet, es que le permiten dar servicio y monitorear el sistema de alarma del cliente sin necesidad de desplazamientos. La conexión permite al Centro de Control monitorear las máquinas las 24 horas del día, y si se requiere asistencia técnica, se notifica de ello al instalador de seguridad especificándole, antes de la visita, el error que se esté produciendo. El técnico sabrá exactamente, antes de desplazarse, qué debe hacer cuando realice la visita. Esto reduce los costos y mejora el grado de satisfacción del cliente.



CENTRO DE CONTROL DESCARGA LA NIEBLA

Los instaladores de seguridad y los centros de control pueden prevenir robos con cámaras inteligentes y térmicas. El Centro de Control puede alertar al ladrón y a continuación disparar el cañón de niebla si lo considera oportuno.

Las cámaras termográficas muestran los contornos de los intrusos en la niebla, lo que permite que el Centro de Control siga a los ladrones incluso después de haber disparado la Niebla de Seguridad. De esta forma también puede informar a la policía sobre el lugar dónde se encuentran y sobre lo que están haciendo.



LOS EMPLEADOS PUEDEN DISPARAR LA NIEBLA DE SEGURIDAD

En los comercios, el personal podrá protegerse en caso de atraco activando ellos mismos, de forma manual, el sistema de Seguridad por Niebla. Sólo tendrán que pulsar el botón de pánico. También el Centro de Control puede activar el sistema si lo considerara necesario.



” UN GRAN POTENCIAL

La compañía de seguridad Securitas cree que las nuevas iniciativas de PROTECT tienen un gran potencial. El Presidente y Director General de Securitas en Dinamarca, Tom Laursen, opina que:

“Después la aparición de las cámaras IP, veo un gran potencial para la Seguridad por Niebla de PROTECT con conexión IP. Definitivamente, la combinación de ambas tecnologías está creando nuevas oportunidades de negocio que indudablemente representarán un beneficio tanto para Securitas como para nuestros clientes”.

Solution Partner

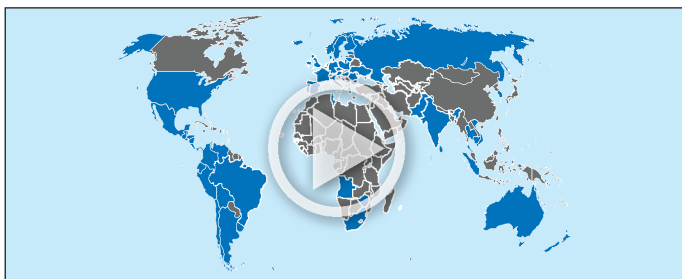


CALIDAD EUROPEA - DISEÑO DANÉS

PROTECT es el sistema de seguridad de niebla más vendido y el líder mundial y de mercado en la industria de la niebla de seguridad.

Nuestro I+D y soporte técnico lo realizan nuestros propios expertos en Seguridad por Niebla, tanto a nivel global como a nivel local.

Vendemos nuestros innovadores productos, en más de 50 países, a través de un distribuidores especializados e instaladores de seguridad.



Puede ver nuestro video corporativo en protectglobal.com y descubrir más sobre PROTECT y su sistema de Seguridad por Niebla.



SECURED IN SECONDS

PROTECT A/S

Hasselager Centervej 5 · DK-8260 Viby J · Tel.: (+45) 86 72 18 81
info@protectglobal.com · protectglobal.com