

Videotronic Technology

Intersec Buenos Aires

Videotronic desarrolla productos de primera calidad desde hace más de 40 años, basando su tecnología en altos estándares de calidad. De origen alemán, la compañía está presente en nuestro país a través de Electrosistemas y su red de distribuidores.



**VIDEOTRONIK
TECHNOLOGY (HK) LTD.**

STAND: 1J - 30



+54 11 4713 8899



ventas@electrosistemas.com.ar



www.electrosistemas.com.ar



Videotronic Technology (HK) Ltd. es una reconocida empresa en tecnología aplicada a la fabricación de sistemas de seguridad por videocámaras. La empresa se divide en tres secciones: los sectores de Ingeniería y Desarrollo, con sede en Leipzig, Alemania; las oficinas centrales de comercialización global con sede en Hong Kong; y sus plantas de producción situadas en las ciudades de Hangzhou y Shenzhen, en China continental.

Fundada en 1966 por un grupo de 11 ingenieros encabezados por Günter Steinhauser, Videotronic es una marca reconocida a nivel global y sus productos están instalados de manera efectiva en numerosos países del mundo. Parte de la estrategia de la compañía para este año es la reestructuración comercial en el cono sur de Sudamérica, lo cual incluye a Paraguay, Argentina y Chile, migrando parcialmente de un sistema basado en la exclusividad a un sistema de segmentación de mercado, asignando distribuidores especializados para cada porción específica de clientes de la seguridad electrónica.

La nueva planta de producción de Videotronic es el resultado del esfuerzo por optimizar las actividades de manufactura, concentrándolas en una planta de alto desempeño para garantizar una mayor productividad, eficiencia y sustentabilidad. Adicionalmente, la nueva planta, diseñada de acuerdo con criterios de sustentabilidad ambiental ISO14001, asegurará un mejor ambiente de trabajo para todo el personal.

Uno de los productos que integran el porfolio de la compañía es la cámara POS-JM612-IR Series, con 4 infrarrojos láser de 808 nm, de larga distancia, con un consumo total de iluminación de 8.000 nW. En completa oscuridad, puede identificar objetivos humanos a 200 metros y descubrir personas incluso a 300 metros. La serie viene con dos versiones de carcasa: una de aluminio 6063# de 8-22 mm de grosor y otra de acero inoxidable 316#. Ambas están diseñadas para resistir fuertes impactos, incluso hasta de balas.

La cámara viene provista con módulo Sony 26X, compensación de contraluz y WDR y hasta 8 zonas de enmascaramiento. Entre sus aplicaciones se incluyen instalaciones marinas y militares, protección perimetral, cárceles, aeropuertos, monitoreo urbano, edificios gubernamentales y vehículos.

EN INTERSEC

Algunas de las novedades que mostrará Videotronic son sus nuevas cámaras IP de alta sensibilidad lumínica y los sistemas abiertos de videovigilancia, de compatibilidad total y alta escalabilidad.

TECNOLOGÍA

La nueva área de producción de la

compañía, con una superficie de 1.900 metros cuadrados, es dos veces más grande que el edificio anterior; comenzó a operar el 1° de marzo de 2016 y está previsto que se vaya expandiendo, en la medida en que la nueva planta crezca, hasta llegar a los 6.000 metros cuadrados de superficie operativa.

Con esta importante actualización en infraestructura, Videotronic estará en capacidad de mejorar su servicio en ingeniería y sus sistemas de suministro, reduciendo los tiempos y aumentando la capacidad de producción, lo cual le permitirá manejar volúmenes mayores.

En tanto, el ensamblado de los módulos para las cámaras, Co-Seal, que termina conformando un único bloque entre el sensor CMOS, el filtro IR y lalent HR, ofrece los siguientes beneficios:

- Reducción de costos de producción.
- Mejora de la calidad de imagen.
- Tiempos de producción mucho más cortos.
- Mejora del rendimiento y estabilidad del producto. ■

RUBROS

- Seguridad IP.
- CCTV analógica HD.
- Sistemas inalámbricos.