

## Nueva línea de productos Vivotek



**SELNET S.A.**  
www.selnet-sa.com.ar

**VIVOTEK**  
**V-PRO H.265 LINE**



Selnet presenta las nuevas líneas de productos de Vivotek, algunos ya disponibles en Argentina y otros cuya llegada está anunciada para los próximos meses. Entre los modelos destacados se encuentran aquellos que incorporan tecnología de compresión H.265, la cual está disponible en NVR de 16 canales PoE, cámaras tipo Bullet de 3 Mpx, una cámara tipo box también de 3 Mpx y un speed dome IR de hasta 150 metros de alcance full HD.

Adicionalmente a la tecnología H.265, Selnet incorporó a sus productos una cámara tipo bullet de 5 Mpx y una cámara tipo ojo de pez que presenta la particularidad de ser muy compacta y a un precio accesible para un gran número de aplicaciones y proyectos.

A la par de los productos mencionados, el distribuidor incorporó extensores PoE, periféricos que sirven no solo para las cámaras IP de Vivotek sino para cualquier

marca del mercado, permitiendo realizar el cableado de una cámara IP de hasta 300 metros bajo el estándar PoE.

La empresa también destaca dos funciones ya incorporadas en toda la gama de productos de Vivotek:

- **Smart Stream:** trabajando en conjunto con el H.265 alcanza hasta un 80 % de reducción de ancho de banda, lo cual se traduce no solo en ahorro de ancho de banda, sino de almacenamiento y por consiguiente ahorro de costo.

- **SNV (Súper Visión Nocturna):** permite a las cámaras trabajar en condiciones de iluminación extremadamente bajas, manteniendo el modo color.

Finalmente, Selnet anuncia para los próximos meses del año eventos y acciones para capacitar e informar a sus clientes acerca de los productos disponibles: desayunos, webinars, VEC de Vivotek y roadshows, cuyas fechas serán oportunamente informadas. ■

## Teknomaster 3MF de ADEL



**TEKNO HOMES**  
www.teknohomes.com



Tekno Homes, importador y distribuidor exclusivo de ADEL para la región, presenta la cerradura biométrica autónoma con múltiples pestillos y cerrojo Teknomaster 3MF, que ofrece la posibilidad de apertura con huella digital, clave o llave mecánica. El dispositivo presenta estructura y cerrojo de acero reforzado y tiene capacidad para almacenar hasta 120 huellas, con administración de usuarios avanzada.

La cerradura incluye un sensor óptico CMOS de 0.3 Mpx de resolución de 500 dpi. Ofrece modo de autenticación 1:N y velocidad menor a un segundo. Puede ser instalada en puertas de entre 40 y 65 mm de espesor y adicionando un suplemento especial (que se adquiere de modo opcional) puede instalarse en puertas de hasta 75 mm. Estéticamente se ofrece en color plata satinado o con bisel dorado.

### CARACTERÍSTICAS

- Sensor óptico de alta resolución recubierto para mayor durabilidad.
- Cerradura de embutir con pestillo triple más pestillo de seguridad y cerrojo de acero reforzado.
- Activación mediante sensor infrarrojo que detecta el dedo.
- Sistema de alarma que suena si la puerta no está correctamente cerrada o es forzada.
- Función de "Huella Maestra" (hasta tres) para registrar nuevas huellas o códigos

de apertura.

- Posibilidad de borrar grupos de huellas o huellas individuales.
- Función de cierre automático: una vez abierta la puerta se cierra automáticamente.
- Indicador luminoso para uso nocturno o lugares oscuros.
- Posibilidad de programar "siempre abierto" para reuniones o accesos reiterados.
- No requiere instalación eléctrica ya que funciona con cuatro pilas tipo AA.
- Alarma de batería baja y conector externo para suministro de energía en caso de emergencia.
- Su diseño permite abrir rápidamente la puerta desde el interior en caso de emergencia.
- Pestillo de seguridad que se activa cuando la puerta está cerrada, inhabilitando el movimiento de los demás pestillos para que la cerradura no pueda ser forzada.
- Todas las partes críticas están ubicadas del lado interior.
- Muy fácil utilización y administración, no requiere usuarios expertos.
- Todas las funciones se administran desde la cerradura.
- Estructura hecha completamente de acero fundido.
- Terminación en acero inoxidable con recubrimiento PVD para mayor resistencia. ■