

## Nota de prensa

### **Nuevo videoportero IP T24 Hemispheric de MOBOTIX**

#### **MOBOTIX muestra en la feria Light+Building de Frankfurt un videoportero innovador, potente y fácil de instalar**

Langmeil, 13 de abril de 2010. MOBOTIX, fabricante de sistemas integrales de vídeo IP, presenta en la feria de arquitectura y tecnología más importante del mundo el T24, su primer videoportero IP. La nueva línea de productos con óptica hemisférica ofrece una solución que no existía hasta ahora en el mercado.

El nuevo videoportero IP T24 permite ver toda el área de acceso: de pared a pared y de techo a suelo. Con frecuencia, los videoporteros convencionales sólo permiten ver al visitante cuando éste se encuentra justo delante de la lente. El objetivo ojo de pez ofrece una vista completa de 360° del entorno situado frente a la lente. El software de corrección de imagen integrado permite corregir la distorsión de la imagen y enviar la vista sin distorsión a la unidad de vídeo remota en tiempo real. A continuación, puede modificarse cómodamente el fragmento de imagen con las funciones digitales de inclinación, giro y zoom. El T24 utiliza el estándar internacional de videotelefonía VoIP/SIP y el H.264.

#### **Intercomunicación con vídeo desde todo el mundo**

Al tocar el timbre se establece la conexión con un videoteléfono VoIP, un PC estándar o un Tablet PC a través de la red. Así puede establecerse una conexión de vídeo o voz con el videoportero desde cualquier lugar del mundo. También la apertura de la puerta puede realizarse a distancia.

#### **Acceso sin llave**

El teclado modular MOBOTIX puede utilizarse también de forma independiente y sirve, entre otras cosas, para el control profesional de accesos mediante la introducción de un código PIN o por medio de un transpondedor RFID. Este módulo se comunica con el abridor de seguridad de la puerta vía MxBus y puede programarse con un control de tiempo. El abridor de seguridad de la puerta situado en el interior evita que pueda abrirse la puerta cortando con violencia y puenteando los cables de conexión. En caso de producirse un corte en la corriente de alimentación, la batería integrada permite bloquear y desbloquear la puerta de forma segura.

#### **Función de contestador integrada**

El videoportero permite dejar y oír mensajes de voz digitales. De este modo puede reproducirse automáticamente un mensaje de ausencia cuando tocan el timbre, pueden dejarse mensajes de vídeo con sonido en el videoportero y pueden reproducirse mensajes personales destinados a una persona en particular.

#### **Sistema descentralizado MOBOTIX**

Lo que sucede frente a la puerta de la casa (incluyendo el sonido sincronizado con labios) puede grabarse automáticamente y de forma continua o por incidencias en la memoria integrada. El procesamiento y el almacenamiento descentralizados en la cámara minimizan el ancho de banda necesario y reducen significativamente los costes del sistema.

#### **Instalación sencilla y rápida**

La conexión de red y la alimentación del videoportero IP tienen lugar a través del cable de red o bien, alternativamente, a través de un cable de dos hilos con el kit complementario Mx2wire. Con este sistema, un timbre ya existente o un sencillo intercomunicador de puerta puede transformarse fácilmente en un sistema de control de accesos multifuncional con cámara de alta resolución MOBOTIX.

#### **Control fácil de usar**

MOBOTIX ha desarrollado especialmente el cómodo software MxEasy para un control sencillo y fácil de usar. Con él, cualquier PC puede convertirse rápidamente en una unidad remota T24 con un intuitivo entorno de usuario.

### **Pedidos a la medida del cliente**

La línea de productos T24 es un sistema modular que puede adaptarse individualmente a los deseos del cliente. Así, el sistema es adecuado para usos tanto privados como comerciales. La unidad exterior resistente a la intemperie (IP65, para temperaturas de -30° a + 60°) puede adquirirse en cuatro colores: blanco, plateado, gris oscuro y ámbar. La cámara modular hemisférica también es compatible con el sistema Vario de Siedle. Los módulos individuales de Siedle se integran por medio de una tarjeta de conexión IO Mobotix desarrollada especialmente para ello.

### **Más información:**

MOBOTIX AG  
Dr. Ralf Hinkel, CEO  
Kaiserstrasse  
67722 Langmeil, Alemania  
Teléfono: +49 6302 9816 111  
Fax: +49 6302 9816 190  
Correo electrónico: [simone.herold@mobotix.com](mailto:simone.herold@mobotix.com)  
[www.MOBOTIX.com](http://www.MOBOTIX.com)

Fink & Fuchs  
Public Relations AG  
Michael Zell / Philipp Perwanger  
Berliner Strasse 164  
65205 Wiesbaden, Alemania  
Teléfono: +49 611 74131 920  
Fax: +49 611 74131 23  
Correo electrónico: [philipp.perwanger@ffpr.de](mailto:philipp.perwanger@ffpr.de)  
[www.ffpr.de](http://www.ffpr.de)

### **Sobre MOBOTIX AG:**

MOBOTIX AG se considera a sí misma una empresa de software que ha desarrollado su propio hardware en el campo de las soluciones de videovigilancia digitales de alta resolución con soporte de red. Su objetivo central es el desarrollo de sistemas integrales fáciles de usar procedentes de un solo fabricante. Desde su fundación en 1999, la empresa de Langmeil (Alemania) es conocida como pionera líder en tecnología de cámaras en red y su descentralizado concepto hace que sus sistemas de vídeo de alta resolución sean de coste económico. MOBOTIX está ampliando desde 2010 su gama de productos con productos inteligentes para el uso doméstico de desarrollo propio. Desde su creación, MOBOTIX ha instalado en todos los continentes cientos de miles de sistemas de vídeo en embajadas, aeropuertos, estaciones, puertos, gasolineras, hoteles o autopistas.