

Comunicato stampa

Nuovo videocitofono IP Hemispheric T24 di MOBOTIX

Alla fiera Light+Building di Francoforte sul Meno, MOBOTIX presenta un videocitofono IP innovativo, ad alte prestazioni e facile da installare.

Langmeil, 13 aprile 2010. MOBOTIX, azienda produttrice di sistemi di videosorveglianza IP ad alta risoluzione, presenta alla nota fiera internazionale di architettura e tecnica il primo videocitofono IP T24 di propria produzione. La nuova linea di prodotti con ottica emisferica rappresenta una soluzione finora inedita sul mercato.

Il nuovo videocitofono IP T24 è in grado di coprire l'intera area di ingresso – da parete a parete e dal soffitto al pavimento. Le telecamere convenzionali utilizzate per la sorveglianza delle porte spesso rilevano i visitatori soltanto se questi si trovano direttamente davanti all'obiettivo. L'obiettivo Fisheye, al contrario, è in grado di registrare lo scenario in maniera completa come immagine a 360°. Grazie al software di correzione immagine integrato, la distorsione dell'immagine viene corretta già nella fase della visualizzazione live e trasmessa al terminale video. È quindi possibile effettuare digitalmente, con la massima comodità, brandeggio e zoom di una sezione dell'immagine. Il videocitofono T24 è basato sugli standard di videotelefonata internazionale VoIP/SIP e H.264.

Videocitofono ad accesso globale

Quando una persona attiva il campanello, viene stabilito tramite la rete un collegamento a un videotelefono VoIP, a un PC standard o a un Tablet PC. Di conseguenza, è possibile disporre dell'accesso video e voce al videocitofono da qualsiasi parte del mondo. Anche l'apertura della porta può essere controllata remotamente.

Accesso senza chiavi

Il modulo tastiera MOBOTIX, utilizzabile anche singolarmente, svolge fra altre funzioni anche quella di controllo di accesso professionale tramite l'inserimento di un codice PIN o mediante un transponder RFID. Il modulo comunica via MxBus direttamente con l'apriporta di sicurezza e può essere programmato mediante un controllo temporizzato. L'apriporta di sicurezza situato nell'area interna rende impossibile l'apertura della porta tramite uno scollegamento dei cavi e il collegamento dei cavi tramite un ponte. Una batteria ricaricabile incorporata garantisce il blocco e lo sblocco della porta anche nel caso di interruzione dell'alimentazione.

Funzione segreteria integrata

Il videocitofono consente di ascoltare e lasciare messaggi vocali digitali. In caso di assenza dei padroni di casa o di una persona responsabile, ciò consente ad esempio di riprodurre messaggi nel momento in cui viene attivato il campanello, lasciare messaggi video con audio nel videocitofono e registrare messaggi personali diretti a determinate persone.

Il concetto decentralizzato MOBOTIX

La registrazione automatica di tutto ciò che avviene davanti alla porta dell'abitazione, audio con sincronizzazione labiale incluso, può essere continua oppure attivata dagli eventi e viene archiviata nella memoria integrata. L'elaborazione e la memorizzazione decentralizzate all'interno della telecamera consentono di ridurre al minimo sia l'occupazione di banda in rete che il costo del sistema.

Installazione semplice e rapida

Il collegamento di rete e l'alimentazione elettrica del videocitofono IP vengono effettuati tramite un cavo di rete o, in alternativa, con il set di espansione Mx2wire tramite il filo a due conduttori del campanello. È quindi possibile trasformare, con un intervento tecnico minimo, un campanello o un semplice citofono esistente in un sistema di controllo di accesso multifunzionale con telecamera MOBOTIX ad alta risoluzione.

Facilità di utilizzo

Il praticissimo software MxEasy è stato sviluppato da MOBOTIX appositamente per garantire la massima facilità di utilizzo del sistema e consente di trasformare rapidamente qualsiasi PC in un terminale T24 multifunzionale dotato di un'interfaccia utente intuitiva.

Ordinazioni personalizzate

La linea di prodotti T24 è un sistema modulare adattabile alle esigenze specifiche dei singoli clienti. Il sistema è quindi perfettamente idoneo sia per l'uso privato che per aree commerciali. La stazione esterna, resistente agli agenti atmosferici (IP65, adatta per temperature da -30° a + 60°) è disponibile in quattro colori: bianco, argento, grigio scuro e ambra. Inoltre, il modulo della telecamera emisferica è installabile anche nel sistema Vario di Siedle. A tale scopo, i singoli sistemi modulari Siedle vengono dotati di una scheda IO MOBOTIX appositamente sviluppata.

Ulteriori informazioni:

MOBOTIX AG
Dott. Ralf Hinkel, Amministratore delegato
Kaiserstrasse
67722 Langmeil, Germania
Tel: +49 6302 9816 111
Fax: +49 6302 9816 190
eMail: simone.herold@mobotix.com
www.mobotix.com

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Michael Zell / Philipp Perwanger
Berliner Strasse 164
65205 Wiesbaden, Germania
Tel: +49 611 74131 920
Fax: +49 611 74131 23
eMail: philipp.perwanger@ffpr.de

Breve profilo di MOBOTIX AG:

MOBOTIX AG è un'azienda produttrice di software progettato per il proprio hardware nel settore delle soluzioni di videosorveglianza digitale ad alta risoluzione di rete. La messa a fuoco è sullo sviluppo di soluzioni complete, ossia "chiavi in mano", di sistemi di videosorveglianza di facile utilizzo. L'impresa di Langmeil, quotata in borsa, è nota non solo come grande innovatrice nella tecnologia delle telecamere, ma anche e soprattutto per il suo concetto decentralizzato che garantisce, di fatto, la convenienza economica dei sistemi di videosorveglianza ad alta risoluzione. Dal 2010 MOBOTIX sta ampliando la propria gamma con prodotti di automazione domestica intelligenti sviluppati in proprio. Centinaia di migliaia di sistemi video MOBOTIX vengono utilizzati da anni nelle ambasciate, negli aeroporti, nelle stazioni ferroviarie, nei porti, nelle stazioni di servizio, negli alberghi e sulle autostrade di tutti i continenti.