

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **CASIO_DT-X7-VoIP_PR**



Seite 1

Neuvorstellung auf den Messen:

- >> EuroCIS, Düsseldorf - Halle 13, Stand E03
- >> LogiMAT, Stuttgart - Halle 5, Stand 367

MDE-Handheld als VoIP- Telefon

Das für den Retail-Einsatz entwickelte, besonders handliche CASIO DT-X7 überzeugt durch hohe Funktionalität und bietet alles, was am Point of Sale und im Lager wichtig ist: Exzellenten Bedienkomfort, einen schnellen Barcodescanner, WLAN-Datenfunk und nun auch Messaging mit Text- und Sprachkommunikation via Voice over IP.

Ab sofort ist die **CASIO VoIP-Software CVS** für Handheld-Terminals der Baureihe DT-X7 M10R verfügbar. Damit kann das handliche MDE-Gerät nicht mehr nur als reines Datenterminal zum Scannen von Barcodes eingesetzt werden, sondern fungiert auch als Messaging-Tool für Mitarbeiter auf dem Shopfloor, im Gebäude oder im Lager. Neben Textnachrichten kann auch Sprachkommunikation zwischen ein oder mehreren Personen erfolgen. Ein zusätzliches Mitführen von Pagern oder Interoffice-Telefonen ist damit überflüssig.

Die von Casio erhältliche Software besteht aus drei Teilen: HT Client (Client-Software für DT-X7M10R), PC Client (Client Software für den PC) und CVS Server (Software für Server PC). Es wird unter anderem die Kommunikation von Gerät zu Gerät (Peer-to-Peer), das Weiterleiten von Anrufen, ein Adressbuch im Gerät und das Versenden von Textnachrichten an mehr als einen Empfänger unterstützt.

Thomas Uppenkamp, Leiter des Bereichs *Mobile Industrial Solutions* bei der CASIO Europe GmbH in Norderstedt, freut sich über die neuen Einsatzmöglichkeiten des beliebten Handheld-Terminals: „Die Mitarbeiter am POS und auch im Lager benötigen nur noch ein Gerät um ihre Datenerfassungsaufga-

Pressemitteilung

CASIO[®]

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **CASIO_DT-X7-VoIP_PR**



Seite 2

ben zu erfüllen und gleichzeitig telefonisch erreichbar zu sein. Da in modernen Unternehmen WLAN nahezu flächendeckend zur Verfügung steht, liegt es geradezu auf der Hand, dieses Netzwerk auch für die VoIP-Telefonie und SMS-Messaging zu nutzen.“

Das DT-X7 empfiehlt sich als Scannerterminal für die mobile Datenerfassung in den verschiedenen Bereichen der Handelslogistik und eignet sich aufgrund seiner Robustheit auch bestens für den Einsatz in Dienstleistung und Industrie. Während die technischen Merkmale des DT-X7 denen eines modernen Pocket PCs entsprechen, konnte durch weitere Miniaturisierung der Elektronik ein größerer Spielraum für die Gehäusegestaltung erreicht werden. Das transflektive Super-LCD Farbdisplay ist nahtlos in das kompakte Gehäuse eingelassen und unter allen Lichtverhältnissen gut ablesbar.

Das DT-X7 verfügt über einen Hochgeschwindigkeits-Laserscanner, der in Verbindung mit optimierten Dekodier-Algorithmen für alle gängige Barcodes hervorragende Leseraten – sogar bei beschädigten und verblassten Barcodes – erreicht. Der weite Lesebereich und die akustische, optische und vibrierende Rückmeldung eines erfolgreichen Scans erleichtern und beschleunigen die Arbeit bei der Datenerfassung erheblich. Auch eine Lesebestätigung per Sprachausgabe ist möglich.

Das Gerät übersteht Stürze aus einem Meter Höhe auf Betonboden und verfügt über die Geräteschutzklasse IP54. Es lässt sich ohne Zusatzmaßnahmen im Temperaturbereich zwischen – 10 und + 50 Grad Celsius benutzen.

Weitere Informationen zum DT-X7 erhalten Interessenten von

CASIO Europe GmbH

D-22848 Norderstedt - Bornbarch 10

Telefon: 040-52865.407 - Fax: 040-52865.424

eMail solutions@casio.de - www.casio-b2b.com

Pressemitteilung

CASIO®

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **CASIO_DT-X7-VoIP_PR**



Seite 3

Anmerkung für die Redaktion:

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigefügt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.



Bild 01

Durch „Voice over IP“ lassen sich mobile Telefone einsparen

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Als Zusatznutzen bietet das Casio DT-X7 mit WLAN-Modul Internet-Telefonie „VoIP“. Aufgrund der ergonomischen Anordnung von Mikrofon und Lautsprecher und der ausgezeichneten Audioqualität des Handhelds sind auch sprachgesteuerte Logistik-Anwendungen, bis hin zum Pick-by-Voice möglich.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **CASIO_DT-X7-VoIP_PR**



Seite 4



Bild 02

Ausgezeichnete Technik in ergonomischer Hülle

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Das mit dem *iF product design award 2008* ausgezeichnete DT-X7 von Casio überzeugt durch hohen Bedienkomfort gepaart mit feinsten Technik. Mit der optionalen CVS Software lassen sich die Handhelds auch als VoIP-Endgeräte nutzen.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **CASIO_DT-X7-VoIP_PR**



Seite 5

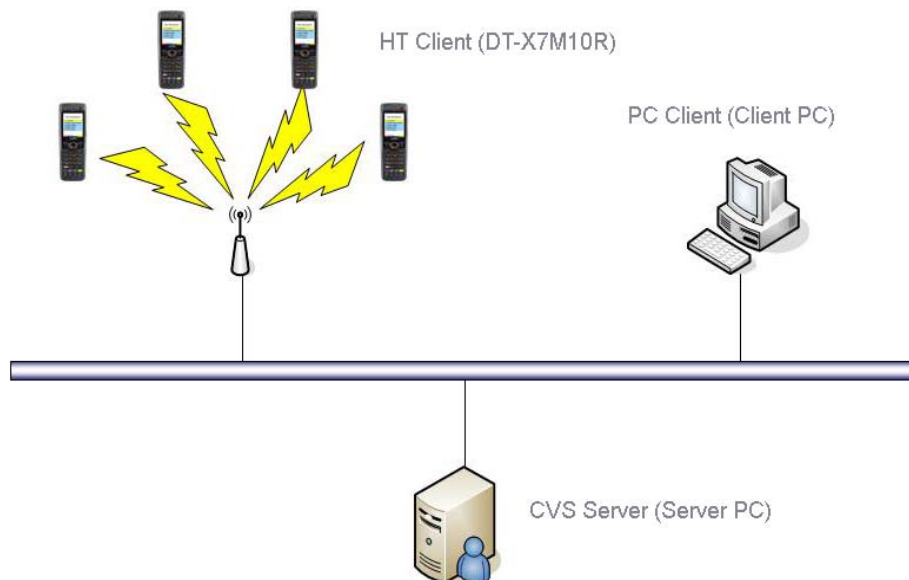


Bild 03

Systemkonfiguration

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Die von Casio erhältliche Software besteht aus drei Teilen: HT Client (Client-Software für DT-X7M10R), PC Client (Client Software für den PC) und CVS Server (Software für Server PC).

Anmerkung für die Redaktion:

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigefügt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.