

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/76733/1539635/facevzion-kundigt-produktreihe-mit-hochauflösenden-webcams-für-skype-an> abgerufen werden.



faceVSION kundigt Produktreihe mit hochauflösenden Webcams für Skype an

05.01.2010 - 13:02 Uhr, faceVSION Technology Inc.

Taipeh, Taiwan (ots/PRNewswire) - faceVSION Technology Inc., ein innovativer Anbieter bahnbrechender HD-Videokommunikation für Endverbraucher und KMUs, entwickelt in Partnerschaft mit Skype die FV TouchCam(TM) N1, eine für Video-Telefonate über Skype(TM) optimierte hochauflösende (HD) Webcam.

"Wir sind ganz begeistert, der weltweiten Skype-Gemeinde HD-Video zur Verfügung stellen und gemeinsam mit Skype im Bereich der Online-Videotelefonie zu neuen Grenzen vorzustossen", sagte Alex Huang, CEO von faceVSION. "Wir sind bei faceVSION davon überzeugt, dass Videokommunikation eine nahtlose und schrittweise Erweiterung der bestehenden Kommunikationsformen darstellt und ohne den Erwerb und die Installation teurer Videokonferenzanlagen einhergehen kann."

HD-Videotelefonie über das Internet ist jetzt eine Realität

faceVSION verfügt über das notwendige HD-Codec-Know-how und die Fachkompetenzen in der Entwicklung eingebetteter Systeme, sodass jetzt alle PC- und Internet-Anwender auf ihren PCs und über das öffentliche Internet mithilfe von Skype in den Genuss von Zweibege-HD-Videotelefonie in Echtzeit kommen. Dazu wurde eine ganze Reihe von Hürden genommen:

- Für Zweibege-HD-Videotelefonie in Echtzeit nicht ausreichende CPU-Leistung
- Die meisten, heute verfügbaren Webcams sind nicht in der Lage, Video in HD- oder höherer Qualität zu erzeugen
- Nicht verwaltete Breitbandnetze mit 1-2 Mbps sind normalerweise nicht in der Lage, Video in HD-Qualität zu übertragen

Im Laufe der Jahre hat sich Skype zu einer der bedeutendsten und bequemsten Kommunikationsplattformen entwickelt, mit deren Hilfe die Menschen über das Internet in Verbindung bleiben können. Mit der HD-Webcam von faceVSION können Skype-Anwender jetzt weltweit Videoanrufe in HD-Qualität genießen, sodass sie noch enger in Kontakt bleiben. Dabei kann es sich um ein von den Enkeln für die Grosseltern gesungenes Weihnachtslied, um Freunde, die über Grenzen hinweg ein "Frohes Neues Jahr" wünschen oder um professionelle Konferenzen zur Besprechung von Geschäftspartnerschaften über Zeitzonen hinweg handeln.

"Mit Skypes Internet-Kommunikationskompetenzen und unserer bahnbrechenden Technologie ist diese Partnerschaft ein Meilenstein für die praktische und direkte HD-Videokommunikation", fügte Huang hinzu.

Die FV TouchCam(TM) N1 Kamera von faceVSION mit dem eingebetteten H.264*-Codec-Chip und den Richtbündelverfahren unterstützten Doppel-Mikrofonen bietet synchrones, kristallklares HD-Video (720 p, 3-fache DVD-Auflösung) und überragende Audio-Qualität. Die FV TouchCam(TM) N1 Kamera wird über einen USB-Stecker mit dem PC verbunden und mit einem flexiblen Universalhalter geliefert, der auf jeden Monitor passt. Dank der Tragbarkeit können mobile Berufstätige überall und jederzeit per HD verbunden bleiben.

"Diese einfach zu handhabenden HD-Webcams ermöglichen auch den Millionen von Verbrauchern weltweit, die nicht über einen Hochleistungs-PC verfügen, 720p-Videotelefonie über Skype", sagte Manrique Brenes, Leiter Geschäftsentwicklung und Produktmanagement Unterhaltungselektronik bei Skype.

HD-Videotelefonie wird von Skype für Windows 4.2 Beta (oder höher) unterstützt. Die entsprechende Version kann unter <http://www.skype.com/download/skype/windows/beta/> kostenlos heruntergeladen werden. Die Kamera FV TouchCam(TM) N1 wird unter <http://www.shop.facevzion.com> und <http://www.skype.com/shop> zu kaufen sein.

*H.264 ist ein AV-Kompressionsverfahren gemäss MPEG-4 und bietet hervorragende Videoqualität bei wesentlich niedrigeren Bitraten

Fotos der Kamera FV TouchCam(TM) N1 können unter www.facevzion.com/support/downloadcenter heruntergeladen werden.

Informationen zu faceVSION(TM)

faceVSION Technology (FVT) ist bei bahnbrechenden Lösungen, die Verbrauchern und KMUs lebendige HD-Videokommunikation über öffentliche und private Netzwerke und über jeden beliebigen PC-Bildschirm bieten, weltweit führend. faceVSION verfügt über das HD-Codec-Know-how und die Fachkompetenzen in der Entwicklung eingebetteter Systeme, um eine umfassende Reihe von HD-Lösungen, u. a. Webcams, universell einsetzbare Video-Kodierungsgeräte

(FVexpress(TM)) und voll funktionsfähige Set-Top-Telefone (FVfone(TM)) anbieten zu können. Im Verein mit seinen weltweiten Partnern bietet faceVSION hochentwickelte Videokommunikation für Anwender überall auf der Welt.

Informationen zu Skype

Skype ist eine weltweit Ferngespräche ermöglichende Software. Millionen Menschen und Unternehmen nutzen Skype, um kostenlose Video- und Audioanrufe zu tätigen, Sofortnachrichten und Dateien mit anderen Skype-Anwendern auszutauschen. Skype wird darüber hinaus tagtäglich und überall auf der Welt auch eingesetzt, um kostengünstig mit Festnetz- und Mobiltelefonen zu kommunizieren. Laden Sie Skype unter <http://www.skype.com/shop> auf Ihren Computer bzw. Ihr Mobiltelefon herunter.

Für die Benutzung ist eine Breitband-Internetverbindung notwendig. Weitere Voraussetzungen:

- * Das Betriebssystem des Absenders muss Windows XP Sp3 oder darüber sein
- * Die Upload-Bandbreite muss größer als 800 kbps sein
- * Die CPU des Empfängers muss eine Taktfrequenz von mindestens 1,8 GHz aufweisen. Skype ist kein Ersatz für herkömmliche Telefondienste und kann nicht für Notrufe eingesetzt werden.

Skype, die damit einhergehenden Handelsmarken und Logos sowie das "S"-Symbol sind Handelsmarken von Skype Limited.

Ansprechpartner: Bryan Yen +886-3-318-3369 App. 63621 bryan.yen@facevsion.com

Pressekontakt:

CONTACT: Bryan Yen, +886-3-318-3369 App. 63621,
bryan.yen@facevsion.com

Originaltext:

faceVSION Technology Inc.

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/76733/facevsion-technology-inc>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_76733.rss2