

ChipSiP "SiME Smart Glasses" für 550 US-Dollar sollen über Android OS-Standard Akzeptanz vorantreiben

TAIPEH, 16. März 2015 /PRNewswire/ -- ChipSiP Technology Co, Ltd. (Taiwan:3637), das führende Unternehmen im Bereich intelligenter Wearables, gab den Verkaufsbeginn für die Entwicklerversion seiner "SiME Smart Glasses" bekannt, die für einen begrenzten Zeitraum bis zum 30. April für 550 US-Dollar erhältlich sind. Als Stand-Alone Android-Umgebung ermöglichen die SiME Smart Glasses den Entwicklern mit der Veröffentlichung des SiME Software Development Kits ein einfaches Erstellen nützlicher Dienste in Geschäftsfeldern wie Führungen, Verkauf, Arbeitsunterstützung, Sicherheit und Fernunterstützung.

George Tai, President von ChipSiP Technology, erklärte, "Die Limitierung im Bereich eines gängigen Betriebssystems für intelligente Brillen ist eine Hauptbarriere für die breite Annahme und Verbreitung von Smartbrillen, so dass nur eine Minorität der Softwareentwickler ihre neuen Ideen in das Ökosystem mit einbringt. Mit dem Angebot eines standardmäßigen Stand-Alone Android 4.4.2 Betriebssystems mit Root-Rechten gibt ChipSiP Entwicklern die Möglichkeit, ihre Kreativität schnell und direkt an die Unternehmensmärkte mit Android-Umgebung als Standard zu tragen. Alle der populären Android-Apps und neuen Apps für Smartbrillen lassen sich leicht mit SiME Smart Glasses anwenden. Wir erwarten außerdem, dass die Standardplattform die Annahme von smarten Brillen durch die breite Masse beschleunigen sowie die Anzahl der Unternehmen erhöhen wird, die ihre eigenen Dienste entwickeln können."

Die SiME Smart Glasses wurden bereits in experimentellen Programmen für visuelle Führungen bei Ausstellungen in Taiwan (siehe dazu das Referenzvideo SiME Smart Glasses Dienstangebot Führungen: <https://www.youtube.com/watch?v=ujehuQ40t0l>) eingesetzt. Die Besucher können den intelligenten Führungsservice über den kleinen Bildschirm der intelligenten Brille in Anspruch nehmen, der automatisch auf jedes Text-, Bild-, Audio- und Videoformat in Echtzeit relevant zum Objekt in Sichtlinie zugreift, und brauchen sich nicht auf Ausstellungskataloge verlassen.

Die SiME Smart Glasses sind mit einem 1,2 GHz Dual-Core-Prozessor, 8GB Speicher, WiFi, GPS, Bluetooth 4.0, 9-achsigen Sensor, Lichtsensor und 5-Megapixel Kamera ausgerüstet. Die hohe visuelle Qualität ist mit Videoaufnahme in 1080p Full HD und transparentem Mikrodisplay mit einer Auflösung von 800x480p gewährleistet. SiME Smart Glasses funktionieren als drahtloses Android-Gerät, die Hauptsystem-Platine sitzt eingebettet an der rechten Seite des Brillenrahmens. Über eine Verbindung mit Smartphones oder Cloud-Diensten können die SiME Smart Glasses den Informationsfluss vereinheitlichen und dem Anwender eine Vielfalt an intelligenten Services bieten.

Die SiME Smart Glasses sind unter folgendem Link erhältlich

<http://www.chipsip.com/computing/index.php?mode=data&id=126&top=60>

SiME Smart Glasses Referenzvideo

<https://www.youtube.com/watch?v=rTvtxp1Yluw&feature=youtu.be>

KONTAKT: Fenny Chen, +886-282271799, Fennychen@chipsip.com