

I "SiME Smart Glasses" di ChipSiP vanno in vendita per USD 550 per agevolarne la diffusione con un sistema operativo Android standard

TAIPEI, 16 marzo 2015 /PRNewswire/ -- ChipSiP Technology Co, Ltd. (Taiwan:3637), azienda leader nelle soluzioni intelligenti indossabili, ha annunciato l'apertura delle vendite per i "SiME Smart Glasses" versione sviluppatore in promozione a tempo limitato entro il 30 aprile a USD 550. Caratterizzati da ambiente Android stand-alone, i SiME Smart Glasses consentono agli sviluppatori di creare facilmente servizi utili in categorie di business quali servizi guida, vendita, supporto di lavoro, sicurezza e assistenza remota con la realizzazione del kit sviluppo software SiME.

George Tai, presidente di ChipSiP Technology, ha spiegato, "Il limite del sistema operativo dell'attuale occhialeria smart è una barriera cruciale per la diffusione degli smart glasses, per cui solo una minoranza di sviluppatori software contribuiscono con nuove idee all'ecosistema. Nell'offrire un sistema operativo standard, stand-alone Android 4.4.2 e permessi di root, ChipSiP consente agli sviluppatori di portare la loro creatività facilmente e rapidamente ai mercati d'impresa con l'ambiente Android standard. Tutte le app popolari Android e le nuove app per smart glasses si possono facilmente usare con i SiME Smart Glasses. Inoltre, ci aspettiamo che la piattaforma standard acceleri l'adozione di massa degli smart glasses così come il numero di aziende che può crearsi i propri servizi."

I SiME Smart Glasses hanno condotto programmi sperimentali di guida visuale in fiere a Taiwan (video del servizio guida dei SiME Smart Glasses: <https://www.youtube.com/watch?v=ujehuQ40t0I>). I visitatori possono fruire del servizio guida intelligente inserendo automaticamente qualsiasi formato di testo, immagini, audio e video in tempo reale che siano rilevanti all'oggetto a linea di visione dal minuscolo schermo degli smart glasses senza doversi affidare ai manuali d'istruzione cartacei.

I SiME Smart Glasses sono dotati di processore dual core 1.2 GHz, 8GB di storage, WiFi, GPS, Bluetooth 4.0, sensore a 9 assi, sensore di luminosità e fotocamera da 5-Megapixel. Una ottima qualità visiva è garantita dalla registrazione video 1080p Full HD e micro display trasparente con risoluzione 800x480p. I SiME Smart Glasses funzionano come un dispositivo wireless Android con una scheda di sistema principale incorporata sul lato destro della montatura degli occhiali. Connettendosi agli smartphone o ai servizi cloud, i SiME Smart Glasses possono regolare il flusso di informazioni ed offrire una grande varietà di servizi smart agli utenti.

Acquista i SiME Smart Glasses

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

Video SiME Smart Glasses

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

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