

Scritto da Palma Cristallo

Giovedì 21 Gennaio 2016 19:09 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Gennaio 2016 20:48

Uno dei "temi caldi" del CES 2016 è stato quello della realtà virtuale, rappresentata dai cosiddetti visori VR, ma l'approccio di YEZZ è stato diverso. La giovane azienda di Miami ha presentato Sfera, un nuovo smartphone con due fotocamere orbitali capaci di registrare video e scattare fotografie a 360 gradi, per poi condividerli facilmente con gli amici. In sostanza, **YEZZ Sfera**

permette all'utente di esplorare l'ambiente circostante a 360 gradi con la differenza che qui non si tratta di una scena virtuale ma della realtà.

Abbiamo avuto l'opportunità di guardare da vicino questo smartphone alla fiera di Las Vegas, anche se quello esposto era solo un prototipo, e siamo certi che anche voi apprezzerete l'idea e le potenzialità del progetto di YEZZ. Ce ne parla anche

Maurizio Festa

, VP Product & marketing in YEZZ, nella video-intervista qui sotto.



L'avrete intuito: YEZZ Sfera non è il solito smartphone di fascia media, ma un **dispositivo ben più interessante**

perché è diverso da qualsiasi altro terminale in commercio. E vi assicuriamo, che vederlo in azione è entusiasmante: abbiamo provato a guardare un video a 360° realizzato dal team nel suo ufficio con Sfera ed abbiamo inclinato la testa e sbirciato negli angoli proprio come se fossimo davvero lì. Certamente, Sfera nasce per ambienti più affascinanti e curiosi di un ufficio, ma come video-demo possiamo confermare che funziona abbastanza bene.

Lo smartphone possiede una **fotocamera da 5 megapixel** con un obiettivo fish-eye su entrambi i lati (frontale e retro). Entrambe registrano contemporaneamente e i due file video sono poi editati via software

Sfera"

creando così un

unico filmato a 360 gradi

che è possibile visualizzare con Google Cardboard o un altro qualsiasi visore VR low-cost.

Mentre si registra il video, si può già avere una preview:

Finger-Pick

consente di utilizzare il dito per navigare in qualsiasi direzione intorno alla scena,

Full-Frame

mostra l'intero panorama a 360 gradi rimpicciolito in una finestra, mentre

HUD

è una vista split-screen che mostra contemporaneamente il video della fotocamera frontale e posteriore. Dopo aver registrato la clip, basta toccare un pulsante per caricare il video su YouTube e dividerlo poi sui principali social network.

YEZZ Sfera, il primo smartphone che registra a 360°. Foto e video - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Giovedì 21 Gennaio 2016 19:09 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Gennaio 2016 20:48

