



VIA Technologies, Inc.

Riprese video a 720° con il nuovo ecosistema VIA Vpai

Sette eleganti modelli di videocamere realizzate dai più importanti produttori cinesi che consentono agli utenti smartphone di esplorare le nuove frontiere della ripresa video



Milano, 22 marzo 2017 - VIA Technologies, Inc. annuncia la disponibilità per il mercato cinese della prima generazione di videocamere Vpai per riprese video a 720°. Tutti i modelli di videocamere Vpai sono disponibili in Cina e in vendita online ad un prezzo inferiore ai 100 dollari.

I sette modelli permettono di riprendere, visualizzare e condividere video e immagini in grado di stupire i consumatori con le nuove prospettive che solo le riprese a 720° possono offrire. Grazie all'app Vpai, in combinazione con Wi-Fi e USB, è possibile utilizzare le videocamere in qualsiasi situazione: da una cena con gli amici ad una gita in montagna.

“L’annuncio della soluzione Vpai conferma la nostra collaborazione con i principali produttori di Shenzhen al fine di sviluppare una serie di prodotti innovativi, che consentano a tutti i possessori di smartphone di esplorare le nuove frontiere della ripresa video,” ha dichiarato **Richard Brown, VP International Marketing, VIA Technologies, Inc.** *“Grazie alla combinazione delle nostre competenze tecnologiche con la capacità di produzione dei nostri partner, siamo in grado di accelerare lo sviluppo di dispositivi e applicazioni che sono in grado di fornire contenuti sempre più coinvolgenti”.*

La soluzione Vpai

La soluzione Vpai include una camera per le riprese a 720° ed una serie di applicazioni per smartphone che consentono di riprendere video immersivi e scattare immagini in alta risoluzione o foto panoramiche in qualsiasi momento.

Inoltre la soluzione Vpai offre una compressione hardware ad alte prestazioni che garantisce riprese in HD senza bisogno di post produzione, nonché due obiettivi grandangolari (360° x 360°) che assicurano un angolo di ripresa da 2048 x 1024 pixel.

Le app Vpai sono disponibili per dispositivi Android, Iphone e Windows, e permettono in modo semplice di gestire le riprese da uno smartphone o da un PC, oltre a fornire una ricca serie di funzionalità per la cattura di immagini e video immersivi in tempo reale, tra cui la modalità Panorama, Asteroide e Fish-Eye. La condivisione online è semplice e immediata grazie alla connessione diretta con i più importanti social media, tra cui Wechat, Facebook, Twitter e Youtube.

Chiptrip V71

Chiptrip V71 è una videocamera a 720° di facile utilizzo che include un mini-treppiede, perfetta per riprese sferiche da una superficie piana, come un tavolo o una scrivania, ed è compatibile con gli standard dei principali produttori di treppiedi. Include inoltre un microfono integrato per registrare suoni in alta qualità, uno slot per Micro SD compatibile con schede fino a 64GB, e una batteria al litio da 900mAh che assicura oltre 40 minuti di riprese continue. Grazie al Wi-Fi integrato e ad una porta USB 2.0, è possibile collegare facilmente uno smartphone o un PC. Sono disponibili app per Android e Iphone.

Chiptrip V72

Chiptrip V72 è grande quanto un palmo di mano e combina un design accattivante con una batteria a 1200mAh che assicura oltre 70 minuti di riprese continue. Grazie al Wi-Fi integrato e ad una porta Micro USB 2.0, è possibile collegare facilmente uno smartphone o un PC. Sono disponibili app per Android e Iphone. Chiptrip V72 include un microfono integrato e uno slot per Micro SD compatibile con schede fino a 64GB, oltre ad un mini treppiede.

Chiptrip V73

Dal design compatto, ultraleggero e accattivante, la videocamera Chiptrip V73 è il prodotto più veloce e conveniente per catturare video e immagini a 720°, ovunque e in qualsiasi momento. Può essere facilmente collegata ad uno smartphone grazie ai connettori USB di Tipo C e Micro USB 2.0.

ForFun V1

La videocamera ForFun V1 è una fotocamera compatta semplice da usare che combina un design accattivante con numerose funzionalità, tra cui uno schermo OLED 0.96" 128x64 e uno slot per Micro SD compatibile con schede fino a 64GB. Completano il prodotto il Wi-Fi integrato e uno slot micro USB 2.0.

ForFun VV720

ForFun VV720 è una videocamera versatile per riprese a 720° che offre numerose funzionalità, tra cui una batteria al litio da 900mAh che assicura fino a 40 minuti di riprese continue, uno slot per Micro SD compatibile con schede fino a 64GB, un microfono integrato e un mini treppiede. Grazie al Wi-Fi integrato e ad un connettore micro USB 2.0, è possibile collegare facilmente uno smartphone Android o iPhone o un PC.

ForFun VV750

La videocamera ForFun VV750, disponibile in diversi colori, permette a qualsiasi smartphone Android di riprendere video a 720° grazie ai connettori USB di Tipo C e Micro USB 2.0.

Eken Pano I

La videocamera Eken Pano I può essere facilmente collegata ad uno smartphone Android grazie ai connettori USB di Tipo C e Micro USB 2.0. Disponibile in diverse combinazioni di colori, Eken Pano I è un prodotto versatile e utilizzabile anche all'aperto per girare video immersivi.

Tutti i modelli di videocamere Vpai sono disponibili in Cina e in vendita online ad un prezzo inferiore ai 100 dollari.

Per maggiori informazioni sui modelli delle videocamere e sulla piattaforma VPai: <http://www.720vpai.com/>

Le immagini relative a questo annuncio sono disponibili qui: <http://www.viagallery.com/720-vpai/>

A proposito di VIA Technologies, Inc.

VIA Technologies, Inc è il principale fornitore di piattaforme per processori x86 a elevata efficienza energetica innovativi e all'avanguardia nei mercati PC, client, ultra mobile e sistemi embedded. La combinazione di processori a risparmio energetico con chipset per media digitali e connettività avanzata, multimedia e networking abilita un ampio spettro di piattaforme informatiche e di comunicazione, incluse le sue popolari schede madri ultra compatte. Con sede centrale a Taipei, Taiwan, la rete globale di VIA collega i centri ad alta tecnologia negli Stati Uniti, in Europa e in Asia, e la sua base di clienti include i principali OEM e integratori di sistemi a livello mondiale. www.viatech.com

Per ulteriori informazioni

Tania Acerbi, Francesco Petruzzi

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304

Email: tania@primapagina.it, francesco@primapagina.it

I nomi di aziende e prodotti citati nel presente documento possono essere marchi dei rispettivi proprietari.