



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 04-03-2013 12:30

Huawei presenta TE30



[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/networking/5235/huawei-presenta-te30.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/networking/5235/huawei-presenta-te30.htm)

Il primo sistema di videoconferenza HD con supporto Voice Dial.



↔

Huawei presenterà domani al CeBIT 2013 di Hannover il TE30, il primo sistema al mondo di videoconferenza ad alta definizione (HD) multifunzione che supporta il Voice Dial.

Huawei TE30 rappresenta una svolta fondamentale per le videoconferenze, grazie a funzionalità potenziate che garantiscono agli utenti una migliore esperienza d'uso.

Il nuovo supporto aggiuntivo per il Voice Dial è un'ulteriore prova della semplicità e flessibilità d'uso di Huawei TE30 e rende questo dispositivo la scelta ottimale per realizzare videoconferenze in sale di piccole e medie dimensioni.↔

Il sistema TE30 di Huawei adotta un design compatto che integra videocamera, microfono e codec, assicurando un'installazione completa e sicura senza l'impiego di altri fili o cavi.

In base alle necessità di utilizzo dell'utente, Huawei TE30 può essere fissato al muro, al soffitto o posto sul proprio televisore, disponendo anche di accesso Wi-Fi tramite il quale è possibile connettere il microfono e il pad di controllo.↔

In soli cinque minuti, grazie a TE30 di Huawei, l'utente può trasformare una semplice sala riunioni in una sala videoconferenze HD senza alcuna assistenza tecnica.

Grazie all'esclusivo supporto Voice Dial, TE30 di Huawei permette agli utenti di pronunciare semplicemente il nome del luogo della conferenza per connettersi.

La funzione Voice Dial riconoscerà il comando vocale e farà partire direttamente la chiamata senza dover ricorrere al controllo remoto o alla digitazione di comandi.

TE30 di Huawei offre un'esperienza audiovisiva esclusiva con qualità video 1080p HD, dual stream 720p e standard audio AAC-LD, garantendo lo stesso livello qualitativo anche in condizioni di scarsa connessione di rete grazie alle seguenti tecnologie:

- High Profile (HP) H.264 e Motion Video Enhancement 2.0 brevettata da Huawei sono in grado di migliorare la trasmissione video, riducendo il consumo di banda e continuando a fornire un'elevata qualità video;
- Scalable Video Coding (SVC) H.264 SEC 3.0 permettono di realizzare video conferenze fluide anche quando si raggiunge il 20% di packet loss;
- sistema di identificazione facciale e tecnologia a doppia velocità di commutazione garantiscono una videocomunicazione stabile in ambienti diversi.

Grazie alle nuove tecnologie e funzionalità, Huawei TE30 costituisce uno strumento innovativo per la videocomunicazione a bassa larghezza di banda, di facile utilizzo e di grande utilità.

↔