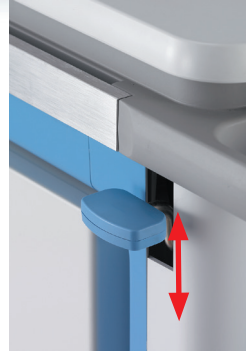


HUAWEI CHARIOT MÉDICAL

Aperçu de la solution & Vue d'ensemble



4 ports USB



Plateau extensible



Voyant LED d'autonomie de la batterie

Notre Solution mobile de Téléconsultation, équipée du terminal Visioconférence "Tout-en-un" Huawei TE30, est spécialement conçue pour les hôpitaux et les établissements de santé. La Vidéo Haute Définition (HD), l'audio HiFi et l'historique de dossier peuvent être partagés entre le personnel médical en temps réel, au sein de l'Etablissement, au travers d'un accès WiFi, d'un accès IP ou alors connecté au réseau 3G/4G par l'intermédiaire de Clés WIFI.

Caractéristiques fonctionnelles :

Applications étendues à de multiples fonctions

La gestion des accès réseaux WiFi ou 3G/4G offre une connexion ininterrompue et entièrement mobile au sein de l'établissement hospitalier.

- La vidéo HD et la capacité audio offrent une meilleure expérience de consultation en face à face.
- Les visites et consultations "sans document papier", et avec un PC "durci" embarqué et connecté au réseau de l'hôpital, hébergeant ainsi les informations médicales comme HIS/PACS/LIS/EMR.
- Un faible encombrement au sol, un design sobre et compact, pour des déplacements faciles vers l'ensemble des lieux de soins.

- Une batterie à grande durée de charge adoptant la toute dernière technologie LiFePO4, et supportant plus de 3 à 4 heures de fonctionnement continu.
- 4 ports USB permettant de connecter des équipements médicaux, comme un scanner à code barre, des équipements optiques dentaires AMD's, etc.
- Un appel à la voix permet de joindre une réunion ou une visioconférence en prononçant simplement le nom du site ou de la réunion prévue.

www.huawei.com/enterprise

Contact : Enterprise.France@huawei.com

HUAWEI CHARIOT MÉDICAL

Spécifications

Standards et Protocoles

ITU-T H.323, IETF SIP

Standards Vidéo & Protocoles

H.263, H.263+, H.264 BP, H.264 HP, H.264 SVC

Résolution Vidéo des participants

- 1080p @ 30fps dès 512 Kbps (optionnel)
- 720p @ 50/60fps dès 512 Kbps (optionnel)
- 720p @ 25/30fps dès 384 Kbps
- 4SIF/4CIF dès 128 Kbps
- SIF/CIF/QSIF/QCIF/SQIF/SQCIF dès 64 Kbps

Dual stream

Dual 1080p (optionnel); Dual 720p @ 30 Fps

Caméra HD 1080p

- Caméra Intégrée.
- Format Vidéo en Sortie : 1080p @ 50/60 fps.
- Objectif : 2-mégapixel et 1/3-inch CMOS imaging chip.
- Zoom : 12x optique.
- Angle Horizontal maximum : champ de vision horizontal de 72°.
- Angle de mobilité horizontale et verticale : +/-30°vertical, +/- 100° horizontal.
- Balance de blancs automatique (AWB), Exposition automatique (AE), Focus automatique (AF).
- Contrôle Caméra distante.
- Possibilité de monter la caméra à l'envers avec retournement de l'image.

Autres fonctions Vidéo

- Ecran 19"
- Détection des visage Intelligent
- Picture in Picture
- Picture outside Picture
- VME (Video Motion Enhancement)
- Video Intensifier
- View Processing

Standards Audio & Protocoles

- AAC-LD Stéréo, G.722, G.722.1*, G.722.1C*, G.711, G.728, G.729A
- HWA-LD Stéréo : HUAWEI Audio broadband Low Delay Stéréo
- Annulation d'écho acoustique(AEC)
- Suppression de bruit (ANS) 12 dB
- Contrôle de gain automatique (AGC) ±6 dB
- Voice Clear, Audio Enhancer
- Plage de capture audio de 6m
- Numérotation à la voix en Chinois et en Anglais
- Synchronisation des lèvres

Caractéristiques du PC

- CPU : Intel Atom D510 1.66 GHz avec 1M L2 de cache
- HDD : 2.5" SATA HDD 160 GB
- Mémoire : 2 GB DDR2 SODIMM
- OS : supporte Microsoft XP Professional, XP Embarqué, Vista, Windows 7 (optionnel)

Interface

- PC USB 2.0 Host x 4
- Gigabit Ethernet interface (RJ-45) x 1

Réseaux

- IPv4, IPv6
- Wi-Fi

Puissance consommée

- Entrée: 90~264VAC, 47 - 63Hz.
- Capacité de la batterie : 400W.
- Durée de charge : 3~5 heures , temps de charge : 3~6 heures.

Caractéristiques physiques

- Plage de réglage de la surface de travail et hauteur : 794.5 ~ 1144.5 mm.
- Surface au sol : 637 mm x 521 mm.
- Poids : 48 kg.

Certifications

- CE (VCT), EN60601-1 (Cart)



Revendeur :

