



Collaboration mains libres avec lunettes connectées et commandes vocales

Description du produit

XpertEye Essential est une solution de téléassistance mains libres avec commandes vocales sur lunettes connectées. La solution permet à un utilisateur équipé de lunettes de se connecter avec un expert à distance pour partager avec lui ce qu'il voit (See what I see), et de profiter ainsi d'un environnement favorisant la collaboration et la résolution de problèmes.

Fonctionnalités principales

- Appels vidéo à deux ou en conférence, y compris en HD ou avec une bande passante limitée
- Commande vocale
- Espace partagé : tableau collaboratif, affichage de documents partagés et de vidéos sur l'écran des lunettes connectées, prise de photos avec les lunettes connectées, contrôle du zoom à distance, ajout d'annotations (textes, dessins, flèches, etc.) à distance
- Contrôle de la caméra de du collaborateur distant : zoom, prise de photo, torche, etc.
- Liste de présence : voyez qui est connecté et parcourez votre liste de contacts pour une collaboration instantanée
- Lunettes connectées compatibles :
 - RealWear HMT-1 et HMT-1Z1 ATEX
 - Lunettes connectées approuvées pour une utilisation en environnement explosif : ATEX Zone 1, IECEx Zone 1 et CSA C1 D1
 - Étanchéité à l'eau et à la poussière, résistance aux chocs
 - Haut-parleur intégré, compatible avec des écouteurs et système de suppression du bruit pour des communications limpides
 - Utilisable avec des lunettes de vue et/ou de sécurité et des casques de protection
 - Connexion à un point d'accès WiFi ou mobile avec authentification par QR code
- Compatibilité SSO (SAML v2 / OpenID Connect)
- Langues prises en charge : Allemand, anglais, chinois, coréen, espagnol, français, italien, japonais, polonais, portugais, russe
- Offres de déploiement flexibles : Hébergement évolutif en mode SaaS, On Premises et sur cloud privé
- Flux de communication sécurisés :
 - Hébergement dans des centres de données certifiés HIPAA et HDS
 - AMA ne conserve aucune donnée client sur ses serveurs. Toutes les données (images, vidéos, documents, textes, annotations) échangées pendant un appel sont supprimées à la fin de l'appel XpertEye
 - XpertEye s'appuie sur une technologie de chiffrement de bout en bout pour la protection des données

Avantages clés



Affichage tête haute

Expérience mains libres pour un confort absolu



Commandes simples

Menu intuitif avec navigation par commandes vocales



Utilisation possible en environnement explosif

Approuvé pour ATEX Zone 1, IECEx Zone 1 et CSA C1 D1



Grand confort d'utilisation

Lunettes connectées autonomes sans fil

Caractéristiques techniques des lunettes



| | RealWear HMT-1 | RealWear HMT-1Z1 ATEX |
|---------------------|--|--|
| PROCESSEUR | Qualcomm Snapdragon 625 | Qualcomm Snapdragon 625 |
| MÉMOIRE | 2 Go | 2 Go |
| STOCKAGE | 16 Go de mémoire flash | 13 Go |
| VISION ET AFFICHAGE | Écran monoculaire et inclinable Support d'écran orientable Résolution : 854x480 pixels | Écran monoculaire et inclinable Support d'écran orientable Résolution : 854x480 pixels |
| CAMÉRA | 16 MP, autofocus et stabilisation optique sur 4 axes pour une résolution élevée | 16 MP, autofocus et stabilisation optique sur 4 axes pour une résolution élevée |
| ENCODAGE XPERTEYE | Résolution optimisée : 1280x720* Bande passante limitée : 320x240 | Résolution optimisée : 720x480* Bande passante limitée : 320x240 |
| SON | Haut-parleur intégré 91 dB Port Jack 3,5 mm | Haut-parleur intégré 91 dB Port Jack 3,5 mm |
| LOGICIEL | Android 6.0 | Android 8 |
| BATTERIE | Batterie 3250 mAh rechargeable, amovible, remplaçable à chaud | Batterie 3250 mAh rechargeable |
| POIDS | 370 g | 430 g |

*La résolution des lunettes connectées est de 480p/14fps avec XpertEye Advanced