



## 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, sur cloud privé et en circuit fermé
- 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 626	Qualcomm Snapdragon 625
MÉMOIRE	3 Go	2 Go
STOCKAGE	32 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