

CONFIGURATIONS REQUISES



Système	Windows 10
Processeur	Processeur 8-Core AMD Ryzen 7 5800X (3.8 GHz)
Mémoire RAM	16 Go
Graphiques	NVIDIA GeForce GTX 3090 24 Go
DirectX	Version 11
Disque dur	512 Go SSD

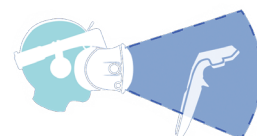
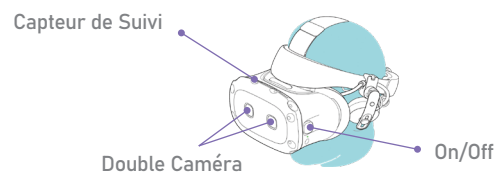


Écran	Dual AMOLED 3.5" diagonal
Résolution	1440 x 1600 pixels par œil (2880 x 1600 pixels combinés)
Angle de vision	110 degrees
Connexions	Bluetooth, port USB-c pour les périphériques
Capteurs	G-sensor, gyroscope, proximity, ajustement visuel (IPD)



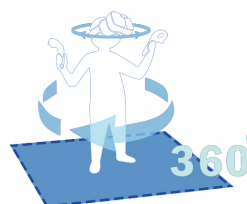
Formation en VR sur le contrôle à l'importation

Utilisation APPAREILS VR



· Vous pouvez voir comment utiliser chaque bouton

· En soulevant le contrôleur à la hauteur de vos yeux

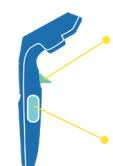


· Après avoir porté le casque, vous pouvez voir où vous voulez en tournant à 360 degrés



Pavé tactile Avant	D-HUB	Container Yard
	Zoom en avant	Déplacement en avant

Pavé tactile Arrière	D-HUB	Container Yard
	Zoom en arrière	Déplacement en arrière



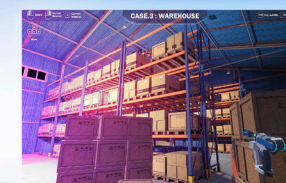
Gâchette	D-HUB	Container Yard
	Sélection d'objets	Sélection d'objets
	Annulation de sélection Glissement sur l'écran	Annulation de sélection

Bouton Saisie	D-HUB	Container Yard
	Saut de sous-titres	Activation/Désactivation de l'inventaire Saut de sous-titres



WORLD CUSTOMS ORGANIZATION
ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES

Réalité virtuelle pour les Douanes



FORMATION ASSISTÉE PAR LA RV POUR L'INSPECTION PHYSIQUE DES MARCHANDISES IMPORTÉES

• Training VR

Formation en temps réel basée sur des cas réels

• Mode VR

360 degrés, expérience 3d complète de haute qualité

• Mode écran

Accessible via PC

PLATE-FORME DE METAVERSE (JUIN 2022)

• Plate-forme communautaire permettant des formations et des réunions douanières mondiales

• Service multiplateforme disponible sur les téléphones portables et les PCs

INSTALLATION ET DISTRIBUTION

• Développement de contenu

Inspection physique / E-Commerce
240,000 €

• Installation d'équipement VR

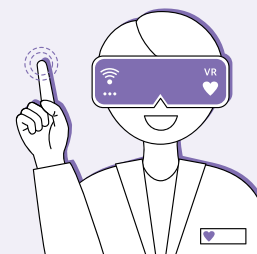
Siège de l'OMD / CRF Corée
30,000 €

• VRT Distribution (en cours)

27 RTCs / ROCBS
450,000 €

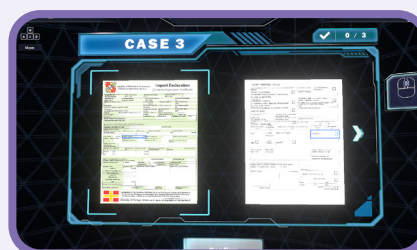
Formation en Réalité Virtuelle financée par le CCF-Corée

pour aider les fonctionnaires des douanes à apprendre les procédures de base sur la façon de procéder à une inspection physique du fret conteneurisé au port maritime avec l'introduction de la technologie RV



Bâtiment Principal de l'OMD

Sélectionner le bâtiment de l'OMD pour entrer dans le Digital Hub



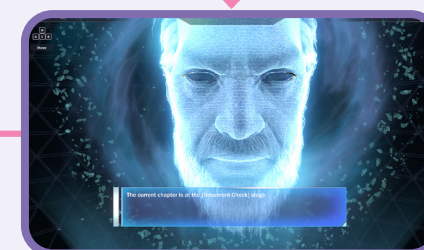
Vérification des Documents

Vérification en détail sur l'adresse, la quantité, le poids, le prix, etc.



Sélection des Cas

Choisir une mission sur trois (Drogue, Contrebande, Armes illégales)



Digital HUB

Recevoir des instructions du master C



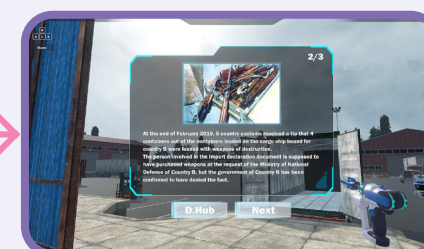
Vérification des Conteneurs

Équipements de protection, numéro de scellement, ZBV pour le scan à rayon X



Vérification des Marchandises

Utiliser les outils pour détecter les produits illégaux et effectuer des missions



Rapport

Évaluation de la session avec des informations sur les cas d'utilisation