

Application gratuite !

Application de gestion du taux d'occupation

Aider les entreprises et commerces à respecter les règles de distanciation sociale

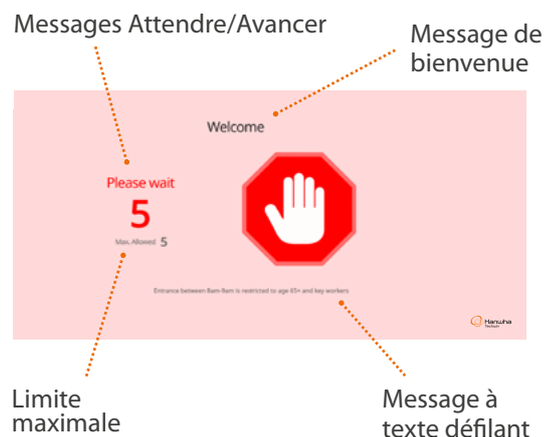
Avantages

- Contrôler le nombre de personnes sur un site, qu'il s'agisse d'un magasin d'un bâtiment ou d'une salle d'attente
- Aider à respecter les règles de distanciation sociale
- Donner au client des instructions claires pour entrer ou patienter
- Prendre en charge de multiples entrées et sorties
- Solution de comptage des personnes très précise
- Facile à déployer, sans serveur et donc évolutive
- Ne nécessite pas de « vue zénithale »
- 5 ans de garantie via le programme de partenariat
- D'autres avantages comme une sécurité améliorée et une meilleure compréhension des comportements des clients

Fonctionnalités

- Système de comptage des personnes embarqué via une IA basée sur le Deep Learning
- Regroupe les données de multiples caméras. Aucun serveur n'est nécessaire !
- Sortie alarme vers d'autres systèmes tels qu'une porte automatique ou un feu de circulation
- Message personnalisable
- Analyse vidéo additionnelle gratuite basée sur l'IA et alarmes par classification sonore
- Compatible avec la solution Wisenet Retail Insight
- Peut fonctionner avec n'importe quel moniteur
- Caméra compatible ONVIF
- Interface de programmation d'applications (API)
- Commande HTTP pour les intégrations
- Réinitialisation automatique planifiée
- Installation facile grâce à la conception modulaire de la caméra
- Sortie 12Vdc pour les appareils connectés
- Caméra conforme NDAA

Interface personnalisable



Exemples d'application

- Supermarchés
- Chaînes de vente au détail
- Chaînes de restauration rapide
- Bars et restaurants
- Locaux commerciaux
- Hôpitaux et cliniques
- Lieux de culte
- Salles d'attente / réception
- Espaces fumeurs
- Bibliothèques
- Hôtels et loisirs
- Salles de sport
- Musées
- Jardineries
- Bureaux
- Ascenseurs
- Cages d'escalier
- Salles de repos

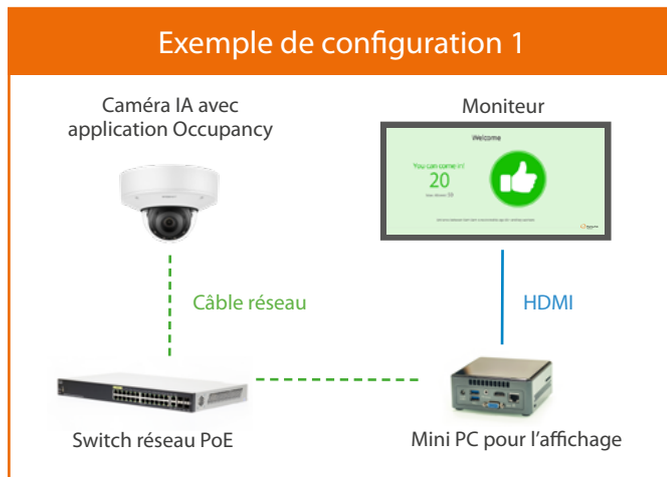
Maximiser la valeur de vos caméras IA Wisenet

Compatible avec la gamme de caméras IA 4K WiseNet P

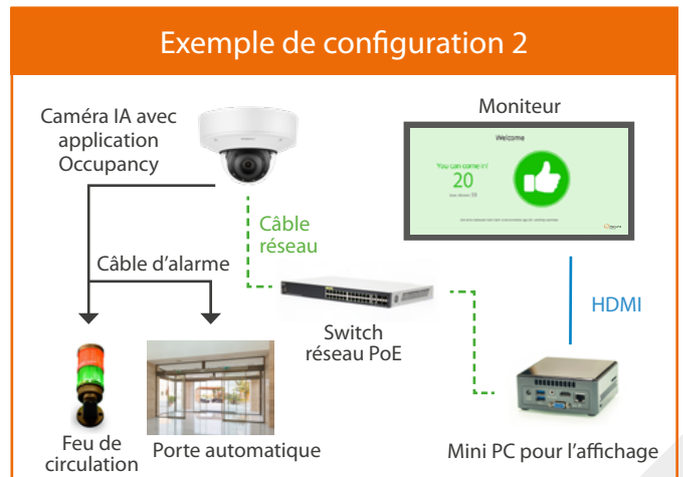


Comment ça marche ?

Exemple de configuration 1



Exemple de configuration 2



Exemple de configuration 3 – Aucun serveur n'est nécessaire

