



Caméra 2D_SHOP

Principe de fonctionnement

Economique et précis, le compteur de passage 2D_SHOP est la solution de comptage idéale dans les boutiques, offices de tourisme ou autres établissements recevant du public. Ce capteur possède d'immenses avantages :

- Comptage des entrées et des sorties
- Précision
- Convient parfaitement pour des flux modérés
- Hauteur sous plafond jusqu'à 3,5 m
- Réglage à distance
- Mémoire d'un mois



Installation et réseau

La caméra est alimentée par un câble réseau de type POE (Power Over Ethernet) de telle sorte qu'il n'est pas nécessaire de disposer de 220 Volts près de l'entrée.

Les paramètres Ethernet de la caméra sont visibles et modifiables par un simple navigateur comme Internet Explorer.

Les données statistiques sont disponibles en temps réel sur un ordinateur local ou sur un serveur distant, les formats de fichiers sont identiques à ceux des autres modèles de notre gamme.

Caractéristiques techniques

Dimensions	9,5 x 12,5 x 4 cm
Hauteur d'installation	De 2 à 3,5 m (couverture au sol selon la hauteur)
Poids	200g
Accrochage	Plafond, vis à expansion invisible
Arrivée du câble	Sur le dessus, invisible
Type de câble	Ethernet cat 5 ou 6
Alimentation	Par adaptateur POE
Réseau	Adressage fixe ou dynamique, reset pour revenir à l'adresse de base
Envoi des données	FTP ou http, destinations multiples, fréquence de 1min à 6h
Réglage	Réglage des lignes (entrées et sorties et zone de détection ROI)

Hauteur	Détection
2.5 m	2.6 m
3 m	3.1 m
3.5 m	3.6 m