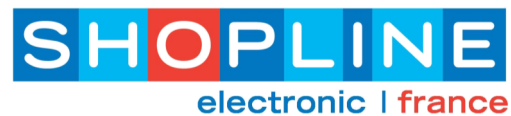




Caméra stéréoscopique 3D



Principe de fonctionnement

- Placée au plafond, la caméra stéréoscopique, est l'un des meilleurs capteurs pour le comptage des personnes avec d'immenses avantages :
- Comptage entrées sorties, avec distinction des adultes et des enfants.
- Précision absolue (98 %), pas de sensibilité aux variations de lumière et aux flux thermiques
- Evite le comptage de caddies et des poussettes
- La hauteur sous plafond peut varier entre 2.5 m et 4.5 m selon les modèles, la largeur de détection au sol varie en conséquence.
- Réglage à distance
- Les données statistiques sont disponibles en temps réel dans la boutique et au siège.

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. La fixation invisible est réalisée sur le dessus et le câble réseau arrive par le côté. Elle est donc reliée à un Switch POE, ou à un injecteur POE.

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



Caractéristiques techniques

Hauteur	Détection
2.5 m	2.2 m
3m	3.5 m
3.5m	4.7 m
4m	5.9 m
4.5 m	7.1 m

Dimensions de la caméra	7.6 x 15.2 x 3.8 cm
Hauteur sous plafond	De 2.5 à 5 m
Pré-requis câblage	Câble réseau catégorie 5 ou 6 entre l'entrée et la baie informatique
Couleurs disponibles	Modèle apparent ou encastré, noir ou blanc
Ethernet	Canal simple 10/100 Mbit/s
Alimentation	POE, 24 à 48 V CC, puissance 7.2 w
Adressage	IP Statistique
Synchronisation horaire	Serveur de temps SNTP
Transmission des données	HTTP, SMTP, FTP
Sécurisation des données	HTTPS, FTPS