



## Caméra 3D\_INTEL

### Principe de fonctionnement

La caméra 3D\_INTEL est basée sur un capteur de profondeur INTEL. Celui-ci dispose d'une rétine stéréoscopique. Placée au plafond, cette solution possède d'immenses avantages :

- Haute Précision
- Comptage des entrées et sorties avec distinction des enfants et des adultes
- Hauteur sous plafond jusqu'à 4,5 m
- Réglage à distance
- Discrétion (boîtier de petite taille)



### 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	13x10x4 cm
Hauteur sous plafond	De 2,5 à 4,5 m
Pré-requis câblage	Câble réseau vers la baie informatique
Couleurs disponibles	Selon RAL
Ethernet	Câble cat 5 ou 6
Alimentation	Injecteur POE 48 V CC
Synchronisation horaire	RTC+ Serveur de temps
Transmission des données	http, https, ftp, ftps

HSP	3D_INTEL
2.5 m	1.6 m
3 m	2.5 m
3.5 m	2.9 m
4 m	3.5 m
4.5 m	4.1 m