



# CATALYST

A Li & Fung Company 

## COMPTEUR DE PASSAGE CATALYST

### Solution 3G fiable pour le comptage de passage

- Détecte à l'aide d'une caméra de 5 mégapixels
- Efficace pour les flux de personnes élevés
- Fonctionne avec une connexion 3G, donc aucune intégration au réseau nécessaire
- Rapports et analyses avancés
- Aide à contrôler les performances du magasin et soutient les décisions commerciales
- Fiable avec précision supérieure de comptage de plus de 95 %



La solution Catalyst de comptage de passage utilise une caméra pour enregistrer le nombre de clients dans le magasin.

Elle est munie d'une connexion 3G qui envoie directement les données du magasin à CatNet, le portail Web de Catalyst.

Les distributeurs peuvent se connecter à CatNet pour visualiser et télécharger le nombre de clients au niveau du magasin ou au niveau global.

Les données personnalisées sont disponibles pour refléter les différents besoins des clients.

### Spécifications techniques

Dimension de l'appareil	120 x 90 x 36 mm (l x p x h)
Objectif	Hauteur min. : 2 mètres, Hauteur max : 6 mètres
Coffrage	Noir ou blanc, résistant à l'eau et à la poussière
Mise à niveau sur place	Mise à niveau logicielle depuis un FTP
	Power over the Ethernet: 47VDC, 0.1A (6W) Power adapter: 12V DC, 0.5A (6W)
Puissance électrique	Connectivité PoE : 47 Vcc, 0,1 A (6 W) Adaptateur de courant : 12 Vcc, 0,5 A (6 W)
DEL	Sous tension
	1/4 inch CMOS (5MP resolution, 1.4µm pixel size)
Contenu de l'emballage	Caméra FootfallCam de compteur de passage, adaptateur de courant (100 V – 240 VCA), garantie, panneau de contrôle Web
Capteurs	CMOS de 1/4" (résolution 5MP, taille de 1,4 µm pixel)

## Réseau et Systèmes

Interface	Http, Https
Ethernet	Ethernet de 10/100 Mb
Heure	NTP, fuseau horaire réglable
Pilotes logiciels	.Net
<b>Alertes de surveillance automatisées</b>	
Système d'exploitation	SE FootfallCam
Poids de l'appareil	252 g
Puissance de sortie	Module de caméra 5MP Omnivision 5647
Stockage Edge	Micro SD, adaptateur Micro SDHC ; mémoire de 16 Go

Précision vérifiée lors de la configuration, ce qui donne confiance par rapport aux chiffres.