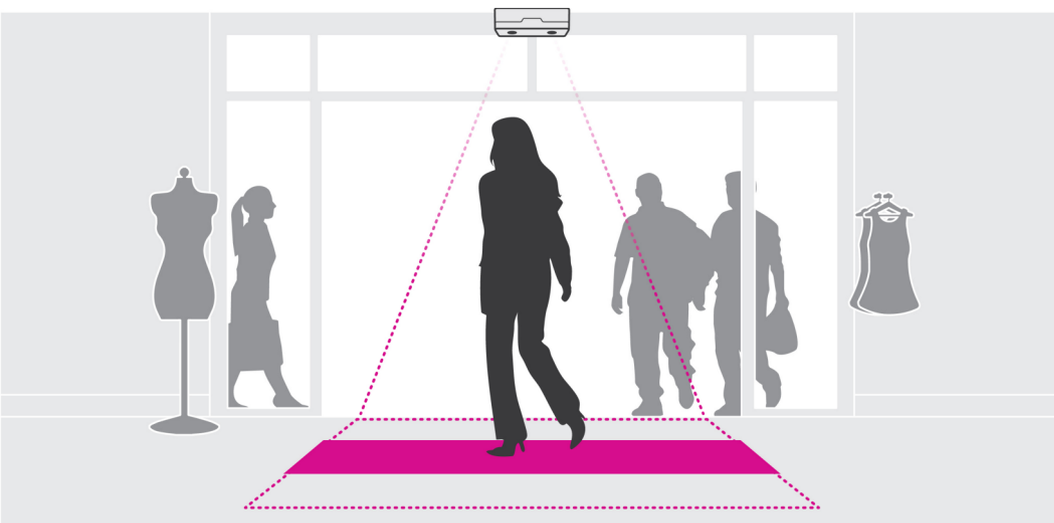


Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

Matériel et logiciel complets pour le comptage de personnes en 3D

Le kit AXIS P8804-2 3D People Counter est une solution bidirectionnelle complète et précise de comptage des personnes adaptée aux grandes foules mobiles et aux conditions de luminosité difficiles. Il constitue un ensemble intégré et prêt à l'emploi composé d'une caméra d'imagerie stéréo discrète et d'une application d'analyse fiable. Le modèle AXIS P8804-2 est l'outil parfait pour optimiser le marketing ou améliorer la planification des ressources dans les magasins, les banques et les stations, par exemple. AXIS 3D People Counter stocke toutes les données de comptage directement dans chaque caméra pour faciliter leur accès depuis l'interface web de la caméra ou dans AXIS Store Reporter, qui fournit une représentation graphique claire des données.

- > **Intégré et facile à utiliser**
- > **Comptage de personnes 3D précis et fiable**
- > **Parfait pour les grandes foules et les conditions de luminosité difficiles**
- > **Installation discrète possible**



Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

Caméra		Boîtier	AXIS F34 Main Unit : plastique AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit : plastique
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace)	Développement Durable	Sans PVC
Objectif	Iris fixe 2,1 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 56° Distance entre les capteurs : 100 mm	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Plage dynamique étendue	WDR (plage dynamique étendue)	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 5,3 W max., 4,2 W en standard
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux	Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Durée d'obturation	1/24500 s à 1/6 s	Stockage	Deux logements pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC (carte non fournie) Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir le site www.axis.com
Vidéo		Conditions d'utilisation	Unité principale : 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Capteur : -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Conditions de stockage	-40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Résolutions	1280 x 720 max.	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
Fréquence d'image	30/25 ips (60/50 Hz)	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, format Corridor, WDR - Contraste dynamique, incrustation de texte et d'images, masque de confidentialité, duplication d'images	Dimensions	AXIS F34 Main Unit : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montage encastré : 145 x 38 x 9 mm (5 11/16 x 1 1/2 x 3/8 po) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montage affleurant : 160 x 52 x 48 mm (6 5/16 x 2 1/16 x 1 7/8 po) Chaque câble du capteur : 8 m (26 pi)
Réseau		Poids	AXIS F34 Main Unit : 238 g (0,52 lb) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montage encastré : 74 g (2,6 oz) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montage affleurant : 156 g (5,5 oz) Chaque câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Accessoires fournis	Guide d'installation Licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires en option	AXIS T8120 15 W Midspan 1 port, AXIS T8129 PoE Extender, coupleur de câble réseau intérieur mince, connecteur pour terminal PS-P, AXIS Surveillance Card 64 GB, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB AXIS F7315 Cable White 15 m
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur le site www.axis.com/techsup/software
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com	Langues	Français
Déclencheurs d'événements	Analyse Entrées externes Événements de stockage local	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et garantie prolongée d'AXIS, voir le site www.axis.com/warranty
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme Activation de sortie externe Envoi d'un message trap SNMP, mode WDR	<i>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Flux de données	Données d'événement		
Application			
Licences	Licence AXIS 3D People Counter fournie		
Fonctionnalité	Chargement automatique vers AXIS Store Data Manager et AXIS Store Reporter (vendus séparément). Données de comptage stockées jusqu'à 90 jours sans carte SD.		
Scénarios			
Hauteur de montage	2,4 m à 4 m (7 pi 10 po à 13 pi)		
Général			