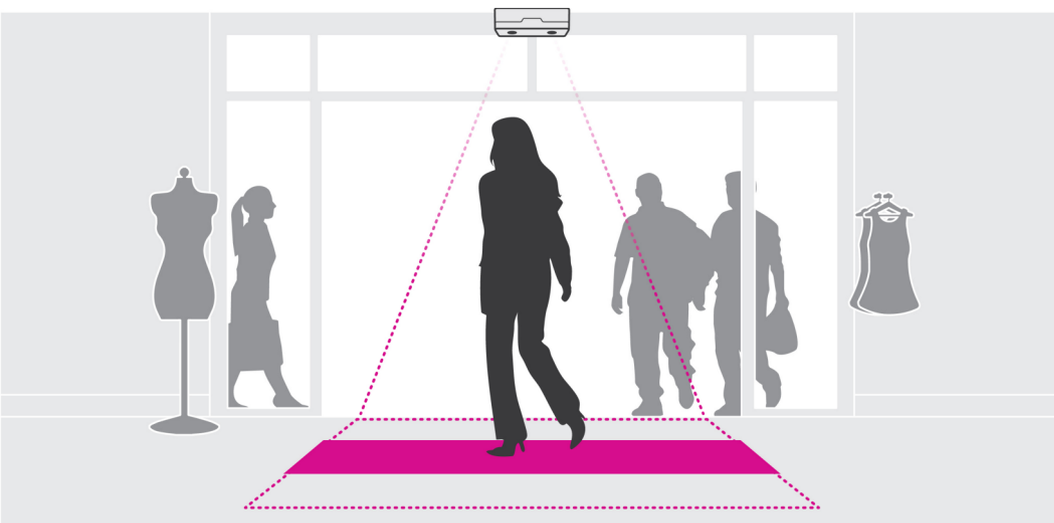


AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

Hardware e software per il conteggio persone 3D completo

AXIS P8804-2 3D People Counter Kit è una soluzione per il conteggio delle persone bidirezionale completa e accurata ideale per traffico a flussi elevati e difficili condizioni di illuminazione. È una combinazione integrata e pronta all'uso di una telecamera di immagini stereo discreta e un'applicazione di analisi affidabile. AXIS P8804-2 è uno strumento ideale per l'ottimizzazione del marketing o il miglioramento della pianificazione delle risorse, ad esempio nei punti vendita, nelle banche o nelle stazioni. AXIS 3D People Counter archivia tutti i dati dei conteggi direttamente in ciascuna telecamera per un facile accesso tramite l'interfaccia Web della telecamera o tramite AXIS Store Reporter, che fornisce una chiara rappresentazione grafica dei dati.

- > **Completa e facile da usare**
- > **Conteggio persone 3D preciso e affidabile**
- > **Ideale per traffico a flussi elevati e difficili condizioni di illuminazione**
- > **Opzione per l'installazione discreta**



AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

Telecamera		Alloggiamento	Unità principale AXIS F34: plastica AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit: plastica
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4" (effettivo)	Sostenibilità	Senza PVC
Lente	Iride fisso 2,1 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 102° Campo visivo verticale: 56° Distanza tra le unità con sensore: 100 mm	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Wide Dynamic Range	WDR	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 max 5,3 W, tipico 4,2 W
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux	Connettori	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore
Tempo di otturazione	da 1/24500 s a 1/6 s	Storage	Due slot per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (scheda non inclusa) Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com
Video		Condizioni di funzionamento	Unità principale: Da 0 °C a 40 °C Unità con sensore: da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Risoluzioni	Max 1280 x 720	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Class B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
Frequenza fotogrammi	30/25 fps (60/50 Hz)	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-1
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore dell'esposizione, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, contrasto locale, rotazione, Corridor Format, WDR, contrasto dinamico, sovrapposizione di testo su immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Dimensioni	Unità principale AXIS F34: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montaggio a incasso: 145 x 38 x 9 mm AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montaggio a filo: 160 x 52 x 48 mm Ogni cavo unità con sensore: 8 m
Rete		Peso	Unità principale AXIS F34: 238 g AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montaggio a incasso: 74 g Unità con sensore stereo AXIS F8804-2, montaggio a filo: 156 g Ogni cavo unità con sensore: 128 g
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete ^a IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata	Accessori inclusi	Guida all'installazione 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave di autenticazione AVHS
Protocolli compatibili	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	Accessori opzionali	Midspan AXIS T8120 15 W con 1 porta, amplificatore PoE AXIS T8129, accoppiatore cavi di rete per interni sottile, connettore terminale PS-P adattatore di rete, scheda di sorveglianza AXIS da 64 GB, scheda microSDXC di sorveglianza AXIS da 128 GB AXIS F7315 - Cavo bianco 15 m
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com	Lingue	Inglese
Eventi scatenanti	Analisi Ingressi esterni Eventi edge storage	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Azioni dell'evento	Caricamento file: e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Buffer video pre/post allarme Attivazione da uscita esterna Invio di trap SNMP, modalità WDR	<i>a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Streaming dati	Dati eventi		
Applicazione			
Licenze	Licenza AXIS 3D People Counter inclusa		
Funzionalità	Caricamento automatico in AXIS Store Data Manager e AXIS Store Reporter, venduti separatamente. Dati relativi al conteggio archiviati fino a 90 giorni senza scheda di memoria.		
Scenari			
Altezza montaggio	Da 2,4 m a 4 m		
Generale			