

Kit per sensore stereo AXIS P8804

Conteggio di precisione con software di un partner

Il kit sensore stereo AXIS P8804 fornisce acquisizione di immagini stereo sincronizzate da un'unità con sensore stereo AXIS F8804 e un'unità principale AXIS F34. Quando il kit viene utilizzato con un software di analisi di un partner Axis, la soluzione combinata può offrire maggiore precisione in funzionalità di analisi quali il contatore di persone, la gestione delle code e la mappatura del calore. L'unità con sensore stereo è progettata per essere montata in soffitti di ambienti esterni, a incasso in controsoffitti per un'installazione discreta o montata in superficie con l'adattatore incluso. È ideale per l'uso in negozi, banche, stazioni ferroviarie e aeroporti.

- > **Acquisizione di immagini stereoscopiche che abilita il conteggio di precisione con il software di analisi del partner**
- > **Opzione di montaggio a incasso per un'installazione discreta o un montaggio a superficie**



Kit per sensore stereo AXIS P8804

Telecamera		Streaming dati	Dati evento
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/4" (effettivo)		Generale	
Lente	Diaframma fisso 2,1 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 102° Campo visivo verticale: 56° Distanza tra le unità con sensore: 100 mm	Alloggiamento	Unità principale AXIS F34: Plastica Unità con sensore stereo AXIS F8804: Plastica
Risoluzioni	Max 1280x720	Sostenibilità	Senza PVC
Wide Dynamic Range	WDR	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 max 5,3 W, tipico 4,2 W
Tempo di otturazione	da 1/24500 s a 1/6 s	Connettori	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità sensore
Video		Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda SD Supporto per la registrazione su network attached storage (NAS) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	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)
Risoluzioni	Da 1280x720 a 480x270	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (50/60 Hz)	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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Streaming video	Flussi video multipli, configurabili singolarmente in H.264 (Profili di base, principale ed elevato) e Motion JPEG Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 Tecnologia Axis' Zipstream in H.264	Dimensioni	Unità principale AXIS F34: 16,5 x 46 x 109 mm Unità con sensore stereo AXIS F8804, montato a incasso: 145 x 38 x 9 mm Unità con sensore stereo AXIS F8804, montaggio a filo: 160 x 52 x 48 mm Ogni cavo unità sensore: 8 m
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore dell'esposizione, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, contrasto locale, rotazione, Corridor Format, WDR - dynamic contrast, sovrapposizione di testo su immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Peso	Unità principale AXIS F34: 238 g Unità con sensore stereo AXIS F8804, montaggio a incasso: 74 g Unità con sensore stereo AXIS F8804, montaggio a filo: 156 g Ogni cavo unità sensore: 128 g
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione
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 opzionali	Midspan AXIS T8120 15 W con 1 porta, AXIS T8129 PoE Extender, sottile accoppiatore cavi di rete per interni, connettore terminale PS-P adattatore di rete, Scheda di sorveglianza AXIS 64 GB, Scheda microSDXC di sorveglianza AXIS 128 GB AXIS F7315 - Cavo bianco 15 m
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	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e i 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
Integrazione del sistema		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
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	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 (eyay@cryptsoft.com).	
Video Analisi	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.axis.com/acap	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Eventi scatenanti	Analisi Archiviazione su dispositivi edge		
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 Invio di trap SNMP, modalità WDR		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		