

AXIS P1254 Network Camera

Minitелеcamera bullet economica

AXIS P1254 Network Camera offre una telecamera in formato bullet economica per un'installazione semplice e discreta in punti vendita, hotel e uffici. Include un'unità sensore e un'unità principale, la telecamera AXIS P1254 per interni offre un campo visivo orizzontale di 102° e un video HDTV 720p. L'unità sensore può essere montata su pareti o soffitti e può ruotare e inclinarsi nella direzione di visualizzazione desiderata. Un cavo di 8 m (26 ft) collega l'unità sensore a una piccola unità principale nascondibile. L'unità principale supporta PoE, l'archiviazione su dispositivi edge e la tecnologia Zipstream per un utilizzo ridotto della larghezza di banda e dello spazio di memorizzazione.

- > **Installazione facile e discreta**
- > **L'unità sensore ruota e si inclina nella direzione di visualizzazione desiderata**
- > **Campo visivo orizzontale a 102°**
- > **Risoluzione HDTV 720p**
- > **Axis' Zipstream technology**



AXIS P1254 Network Camera

Telecamera		Applicazioni	Include
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/4" (effettivo)			AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection
Lente	Iride fisso 2,1 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 102° Campo visivo verticale: 56°		Supporta AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux		
Tempo di otturazione	da 1/24500 s a 1/6 s		
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±180° Inclinazione: da 0 a 90° Rotazione ±90°		
Video		Generale	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alloggiamento	AXIS P12 Mk II Main Unit: acciaio e plastica AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: Plastica
Risoluzioni	Da 1280x720 a 480x270	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (50/60 Hz)	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max 4 W, tipico 2,5 W
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Connettori	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore esposizione, controllo esposizione, zone di esposizione, contrasto locale, rotazione, formato corridoio, WDR, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e codifica Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Rete		Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Rete NIST SP500-267
Integrazione del sistema		Dimensioni	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pollici) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 60 x 60 x 89 mm (2,4 x 2,4 x 3,5 pollici) Cavo unità con sensore: 8 m
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 g (0,12 lb) Cavo unità con sensore: 128 g (0,28 lb)
Eventi scatenanti	Analisi Eventi edge storage	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
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	Accessori opzionali	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Streaming dati	Dati evento	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Analisi		a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility