

AXIS P1244 Network Camera

Telecamera per ambienti interni altamente discreta e a costi contenuti

AXIS P1244 è una telecamera modulare di piccole dimensioni e a costi contenuti con prestazioni HDTV 720p. La telecamera per ambienti interni altamente discreta è ideale per negozi, bancomat e distributori di biglietti o automatici. L'unità sensore di dimensioni estremamente ridotte offre un campo visivo orizzontale a 102°. Può essere montata in spazi ristretti oppure a parete o a soffitto con il kit di montaggio incluso. Gli accessori opzionali consentono di inclinare l'unità sensore nel montaggio su superficie o a incasso. L'unità sensore dispone di un cavo staccabile di 8 metri per il collegamento a una piccola unità principale. 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.

- > **HDTV 720p e campo visivo orizzontale di 102°**
- > **Installazione facile e altamente discreta in spazi ristretti**
- > **Tecnologia Axis Zipstream e slot per scheda microSD integrata**
- > **Power over Ethernet (PoE)**



AXIS P1244 Network Camera

Telecamera		Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4" (effettivo)	Alloggiamento	AXIS P12 Mk II Main Unit: acciaio e plastica AXIS F1004 Sensor Unit: zinco e plastica
Lente	Iride fisso 2,1 mm, F2.2 Campo visivo orizzontale: 102° Campo visivo verticale: 56°	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 4 W, tipico 2,5 W
Tempo di otturazione	da 1/24500 s a 1/6 s	Connettori	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore
Video		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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di funzionamento	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 Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (50/60 Hz)	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
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	Dimensioni	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pollici) AXIS F1004 Sensor Unit: 37,5 mm ø 16 mm Cavo unità con sensore: 8 m
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	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Sensor Unit: 22 g (0,05 lb) Cavo unità con sensore: 128 g (0,28 lb)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® Kit di montaggio a filo per l'installazione a parete o a soffitto
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	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 AXIS F8214 Dome Accessory AXIS F8224 Recessed Mount AXIS F8204 - Banda di montaggio Staffa di montaggio per AXIS P1214/P1214-E/P1224-E Per ulteriori accessori, visitare axis.com
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, LLDAP, MQTT v3.1.1	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
Integrazione del sistema		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
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	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 (eyay@cryptsoft.com).	
Eventi scatenanti	Analisi Eventi edge storage	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
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		
Streaming dati	Dati evento		
Analisi			
Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection 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		