

AXIS P1264 Network Camera

Telecamera pinhole estremamente discreta ed economica

AXIS P1264 Network Camera è una telecamera pinhole estremamente discreta ed economica con prestazioni HDTV 720p. La telecamera per ambienti interni dispone di un'unità con sensore e di un'unità principale ed è ideale per negozi, bancomat, distributori di biglietti o distributori automatici. Grazie alla staffa di montaggio inclusa è possibile montare l'unità con sensore pinhole in spazi ristretti e su pannelli sottili in metallo, plastica o vetro. L'unità con sensore dispone di un campo visivo orizzontale di 57°. Un cavo staccabile di 8 metri collega l'unità con sensore 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.

- > **Obiettivo pinhole per una sorveglianza estremamente discreta**
- > **HDTV 720p e campo visivo orizzontale a 57°**
- > **Axis' Zipstream technology**
- > **Slot per scheda di memoria microSD integrata**
- > **Power over Ethernet**



AXIS P1264 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 Pinhole Sensor Unit: Telaio in metallo (alluminio)
Lente	Iride fisso, messa a fuoco fissa, pinhole 3,7 mm, F2.5 Campo visivo orizzontale: 57° Campo visivo verticale: 31°	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Illuminazione minima	Colore: 0,5 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 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 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 mm (1,1 x 0,8 x 0,7 pollici) 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 Pinhole Sensor Unit: 14 g (0,03 lb) Cavo unità con sensore: 128 g (0,28 lb)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Cavo nero 8 m
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 F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing 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		