

AXIS P1275 Network Camera

Cupola varifocale discreta e completa in HDTV 1080p

AXIS P1275 Network Camera è una cupola varifocale compatta e conveniente con risoluzione HDTV 1080p, ideale per la sorveglianza discreta di (ambienti) interni nei negozi, negli uffici e nelle banche. La telecamera è dotata di campo visivo regolabile che la rende ideale per un'ampia area di copertura e una vista dettagliata. Dotata di WDR – Forensic Capture che consente alla telecamera di gestire le scene con forti variazioni dell'illuminazione. L'unità sensore ruota e si inclina nella direzione di visualizzazione desiderata. AXIS P1275 è dotata di una staffa di montaggio e un cavo staccabile di 8 metri.

- > [Risoluzione HDTV 1080p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Campo visivo orizzontale 53° - 99°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Power over Ethernet](#)



AXIS P1275 Network Camera

Telecamera		Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9" (effettivo)	Alloggiamento	AXIS P12 Mk II Main Unit: acciaio e plastica Unità con sensore: Plastica, alluminio
Lente	Iride fisso, varifocale 2,8 - 6,0 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 99°-53° Campo visivo verticale: 53°-30°	Sostenibilità	Senza PVC
Illuminazione minima	Colore: 0,22 lux	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Tempo di otturazione	Da 1/32500 a 2 s	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max 4 W, tipico 2,5 W
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: 360° Inclinazione: da 0 a 90° Rotazione: 360°	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	1080p	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 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, ICES-003 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, 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 FA4115 Dome Sensor Unit: min 50 mm, max 71 mm), ø 88 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, Corridor Format, WDR - forensic capture, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: 112 g Cavo unità con sensore: 128 g (0,28 lb)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® Cavo nero da 8 m, staffa per il montaggio
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 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 (ey@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		