

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	
	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9" (effettivo)
Lente	Iride fisso, varifocale 2,8 – 6,0 mm, F2.0
	Campo visivo orizzontale: 99°-53°
	Campo visivo verticale: 53°-30°
Illuminazione minima	Colore: 0,22 lux
Tempo di otturazione	Da 1/32500 a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: 360° Inclinazione: da 0 a 90° Rotazione: 360°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	1080p
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (50/60 Hz)
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
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
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPSª, 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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Integrazione del sistema	
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 anvif.org
Eventi scatenanti	Analisi Eventi edge storage
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 Analisi	Dati evento
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

Generale	
Alloggiamento	AXIS P12 Mk II Main Unit: acciaio e plastica
	Unità con sensore: Plastica, alluminio
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max 4 W, tipico 2,5 W
Connettori	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore
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
Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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
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
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)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® Cavo nero da 8 m, staffa per il montaggio
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
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
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility



