

## AXIS P1265 Network Camera

Telecamera pinhole estremamente discreta e completa in HDTV 1080p

AXIS P1265 Network Camera è una telecamera pinhole modulare completa e conveniente con risoluzione HDTV 1080p, ideale per la sorveglianza discreta di ambienti interni a livello degli occhi. È possibile installarla in spazi ristretti o a filo muro a parete, a soffitto o su pannelli sottili in metallo solo con un piccolo obiettivo pinhole ideale, ad esempio, per bancomat o distributori automatici. Dotata di WDR – Forensic Capture che consente alla telecamera di gestire le scene con forti variazioni dell'illuminazione. AXIS P1265 è dotata di una staffa di montaggio e un cavo staccabile di 8 metri.

- > [Risoluzione HDTV 1080p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Obiettivo pinhole con campo visivo orizzontale a 91°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Power over Ethernet](#)



# AXIS P1265 Network Camera

Telecamera		Generale	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9" (effettivo)	<b>Alloggiamento</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: acciaio e plastica Unità con sensore: Plastica, alluminio
<b>Lente</b>	Iride fisso, messa a fuoco fissa, pinhole 3,7 mm, F2.5 Campo visivo orizzontale: 91° Campo visivo verticale: 45°	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,27 lux	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32500 a 2 s	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max 4 W, tipico 2,5 W
Video		<b>Connettori</b>	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	1080p	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Streaming video</b>	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	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Dimensioni</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pollici) AXIS FA1125 Sensor Unit: 28 x 24 x 20 mm (1,1 x 0,9 x 0,8 pollici) Cavo unità con sensore: 8 m
Rete		<b>Peso</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS FA1125 Sensor Unit: 12,2 g Cavo unità con sensore: 128 g (0,28 lb)
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup> Staffa di montaggio per AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount, cavo nero da 8 m, 1 dado
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , 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	<b>Accessori opzionali</b>	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 F8211 Pinhole Trim Ring Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Integrazione del sistema		<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi Eventi edge storage	<b>a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Azioni dell'evento</b>	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	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel		
<b>Streaming dati</b>	Dati evento		
Analisi			
<b>Applicazioni</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		