

Telecamera di rete **AXIS P3905-RE**

Telecamera per esterni ad alte prestazioni per la sorveglianza di bordo

AXIS P3905-RE offre un design specifico per la videosorveglianza HDTV 1080p a bordo di autobus, treni, carrozze della metropolitana e veicoli di emergenza. La telecamera discreta, compatta, pronta per l'uso in ambienti esterni soddisfa lo standard IP6K9K e può sopportare condizioni gravose come vibrazioni, urti e variazioni di temperatura. AXIS P3905-RE è particolarmente adatta per rispondere rapidamente ai cambiamenti dei livelli di luce per offrire una qualità di immagine ottimale. La modalità Traffic Light consente di distinguere i colori del semaforo nelle situazioni di scarsa illuminazione. Il contatore di pixel consente di verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi requisiti specifici del cliente.

- > **Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni**
- > **Compatta e resistente**
- > **Video di qualità HDTV**
- > **Modalità Traffic Light**
- > **Archiviazione su dispositivi edge**



Telecamera di rete AXIS P3905-RE

Modelli	AXIS P3905-RE: RJ45 AXIS P3905-RE: M12	Streaming dati	Dati eventi
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Generale	
Lente	6 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 56° Campo visivo verticale: 33° Attacco M12, iride fisso Consultare Accessori opzionali per obiettivi intercambiabili	Alloggiamento	Telaio in alluminio e policarbonato
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux	Sostenibilità	Senza PVC
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	Montaggio	All'interno e all'esterno di veicoli e materiale rotabile
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±20° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max. 4,1 W
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Connettori	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX M12: femmina, industriale ad innesto codificato D Tutti i connettori supportano PoE
Risoluzioni	Da 1920 x 1080 a 160 x 90	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com
Wide Dynamic Range	WDR - forensic capture	Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 55° C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.04 (approvazione E), EN 50498 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, EN 45545 Ambiente IEC 60529 IP67, NEMA 250 tipo 4X, EN 50155 Classe T3 ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK09, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrazioni e urti), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, WDR - contrasto dinamico, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, modalità Traffic Light	Dimensioni	Altezza: 56 mm, ø 150 mm
PTZ	Digital PTZ, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo	Peso	540 g
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows, sagoma per la foratura, strumento per la copertura superiore, supporto per obiettivo, chiave Allen Resistorx®
Sicurezza	Protezione mediante password, Filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, firmware firmato, avvio sicuro	Accessori opzionali	Obiettivi 6 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 52° 8 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 40° Altro Staffa di montaggio AXIS T94D01S, Staffa di montaggio AXIS T94D02S, Accoppiatore di rete IP66, Accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, visitare il sito: www.axis.com
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo ^b Supportati AXIS Perimeter Defender Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, orario prestabilito, eventi edge storage		
Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo		

- a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility