

AXIS P3904-R Mk II Network Camera

Sorveglianza HDTV 720p a bordo con tecnologia Zipstream

AXIS P3904-R Mk II Network Camera è progettata specificamente per il monitoraggio video all'interno di veicoli e materiali rotabili. La telecamera è discreta, compatta e resistente, soddisfa gli standard IP66/IP67 e può sopportare condizioni gravose come vibrazioni, urti e variazioni di temperatura. Sono disponibili accessori opzionali per l'installazione in ambienti esterni e un ampio campo visivo. La telecamera HDTV 720p è dotata di WDR e Lightfinder per garantire un'elevata qualità di immagine in condizioni miste e di scarsa luminosità. La modalità Traffic Light consente di distinguere i colori del semaforo in situazioni di scarsa illuminazione. AXIS P3904-R Mk II supporta la tecnologia Zipstream, che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > **Design resistente in conformità a EN 50155:2017 Classe OT2/ST2**
- > **Conforme ai rigidi standard del settore dei trasporti**
- > **WDR - forensic capture e Lightfinder**
- > **Zipstream**
- > **Modalità Traffic Light**



AXIS P3904-R Mk II Network Camera

Modelli	AXIS P3904-R Mk II RJ45 AXIS P3904-R Mk II M12	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Videocamera			
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Analisi	
Obiettivo	3,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 87° Campo visivo verticale: 47° Attacco M12, Iride fisso Consultare Accessori opzionali per obiettivi intercambiabili	Applicazioni	Include AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme di active tampering ^b Supporta AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Sensibilità alla luce	HDTV 720p 25/30 fps con Lightfinder Colore: 0,15 lux a 50 IRE F2.0 Colore: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 Colore: 0,08 lux a 50 IRE F1.2 Colore: 0,04 lux a 30 IRE F1.2	Generale	
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 2 s	Alloggiamento	Custodia in alluminio e policarbonato
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°	Sostenibilità	Senza PVC
Video			
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG	Montaggio	All'interno di veicoli e materiale rotabile ^c
Risoluzione	Da 1280 x 720 a 160 x 90	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Wide dynamic range	WDR - forensic capture	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 2,9 W, max 3,6 W
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Connettori	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX M12: femmina, resistente, codificato D con dado di attacco girevole Tutti i connettori supportano PoE
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/MBR H.264	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e relativa crittografia Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Impostazioni immagini	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, 20 singole privacy mask, specularità immagini, modalità Traffic Light	Condizioni di funzionamento	Normale: Da -40 °C a 60 °C Massimo (intermittente): 70 °C Arctic Temperature Control: avvio a -40 °C Umidità: 10 - 100% umidità relativa
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (approvazione E), EN 50498, EAC Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, parts of NFPA 130 ^d , IS 13252 Ambiente IEC/EN 61373 categoria 1 classe B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 classe 5M3 (vibrazioni e urti), EN 50155:2017 classe OT2/ST2 (EN 50155:2007 classe TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Dimensioni	Altezza: 49 mm, ø 109 mm
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Peso	RJ45: 241 g M12: 248 g
Condizioni degli eventi	Analisi, orario prestabilito, eventi edge storage	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , sagoma per la foratura, strumento per la copertura superiore, strumento per l'obiettivo, chiave Allen Resistor [®]
Azioni eventi	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	Accessori opzionali	Obiettivi 2,1 mm, F2.2: campo visivo orizzontale a 147° 2,8 mm, F1.2: campo visivo orizzontale a 110° 6 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 52° 8 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 40° Altro AXIS T96B05 Outdoor Housing, AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, accoppiatore di rete IP66, accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Streaming di dati	Dati eventi	Video management software	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 axis.com/vms

Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Garanzia Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

b. Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.
c. Per applicazioni esterne, utilizzare AXIS T96B05 Outdoor Housing.
d. ASTM E162 e le parti non infiammabili di ASTM E662

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility