

Telecamera di rete a cupola fissa **AXIS M3004-V**

Mini dome fissa con prestazioni HDTV 720p

AXIS M3004-V è una telecamera a cupola fissa compatta per ambienti interni, resistente a polvere e atti vandalici e dal prezzo accessibile che supporta la risoluzione HDTV 720p e 1 MP. La telecamera preconfigurata in fabbrica è progettata per un'installazione rapida e flessibile. Con la regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 assi può essere montata sulle pareti o sui soffitti e le immagini possono essere facilmente livellate. AXIS M3004-V offre un angolo di visualizzazione orizzontale di 80° e supporta il Corridor Format di Axis per flussi video in verticale di aree come corridoi, ingressi o passaggi. Il supporto per AXIS Camera Application Platform consente l'installazione di applicazioni intelligenti video, quali il contatore di persone. Uno slot microSDHC consente l'archiviazione locale dei video.

- > **Design estremamente compatto, resistente agli atti vandalici**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Edge storage**



Telecamera di rete a cupola fissa AXIS M3004-V

Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"	Contatore pixel
Lente	Attacco M12, F2.8, diaframma fisso, risoluzione megapixel 2,8 mm Angolo di visione orizzontale: 80°	
Sensibilità alla luce	1,5-10000 lux, F2.8	
Tempo di otturazione	da 1/8000 s a 1/6 s	
Regolazione angolazione telecamera	panoramica ±175°, Inclinazione 56°, Rotazione ±175°	
Video		Generale
Compressione video	H.264 Profilo principale(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Alloggiamento
Risoluzioni	Da 1280x800 (1 MP) a 320x240	Colore: NCS S 1002-B di colore bianco (per le istruzioni sulla riverniciatura delle mascherine, contattare il partner Axis), elettronica incapsulata, viti prigioniera (resistorx 10) protezione di classe IP42 contro polvere e acqua, struttura IK08 in policarbonato/ABS resistente agli impatti
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz	Sostenibilità
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264	Senza PVC
PTZ	PTZ digitale	Memoria
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a contrasto dinamico, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, maschera privacy Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Rete		Alimentazione
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a , sistema di controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1, max. 2,2 W
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Connettori
Integrazione del sistema		Maschio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE su un cavo di rete da 2 m (6,6 piedi); la garanzia può essere mantenuta anche se il cavo risultasse tagliato; per ulteriori informazioni, contattare il partner Axis
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org	Storage
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge	Condizioni di funzionamento
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Streaming dati	Dati eventi	Approvazioni
		EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
		Dimensioni
		Ø 100 x 27 mm (Ø 4 x 1,1 pollici)
		Peso
		200 g (0,44 libbre)
		Accessori inclusi
		Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Sagoma per la foratura, Chiave a L per viti Torx
		Accessori opzionali
		Kit per montaggio a sospensione AXIS T94B01D AXIS T94B01L - Montaggio a incasso Scatola di derivazione/piastra di accoppiamento AXIS T94B01M Staffa di montaggio AXIS T94B01S Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A27 Obiettivi opzionali, mascherine per telecamera (bianche/nera)
		Software di gestione video
		AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
		Lingua
		Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
		Garanzia
		Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com). Crittografia

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility