

Telecamera di rete a cupola fissa AXIS M3005

Mini dome fissa con prestazioni HDTV 1080p

AXIS M3005-V è una telecamera con mini dome fissa a un prezzo accessibile, resistente a polvere e atti vandalici per ambienti interni che supporta la risoluzione HDTV 1080p e 2 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 dirette in qualsiasi direzione. AXIS M3005-V offre un angolo di visualizzazione orizzontale di 118° e supporta Axis Corridor Format per flussi video in verticale che consentono di aumentare al massimo la copertura di aree situate lungo corridoi 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 alle manomissioni**
- > **HDTV 1080p/2 MP**
- > **Corridor Format**
- > **Edge storage**



Telecamera di rete a cupola fissa AXIS M3005

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,7"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Lente	Attacco M12, F2.8, diaframma fisso, risoluzione megapixel 2,8 mm Angolo di visione orizzontale: 118°	Generale	
Sensibilità alla luce	1,5-10000 lux, F2.8	Alloggiamento	Colore: NCS S 1002-B di colore bianco (per le istruzioni sulla riverniciatura delle mascherine, contattare il partner Axis), elettronica incapsulata, viti prigioniere (resistorx 10) protezione di classe IP42 contro polvere e acqua, struttura IK08 in policarbonato/ABS resistente agli impatti
Tempo di otturazione	da 1/8000 s a 1/6 s	Sostenibilità	Senza PVC
Regolazione angolazione telecamera	panoramica $\pm 175^\circ$, Inclinazione 56° , Rotazione $\pm 175^\circ$	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video		Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1, max. 2,7 W
Compressione video	H.264 Profilo principale(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Connettori	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
Risoluzioni	da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240	Storage	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
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264	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
PTZ	PTZ digitale	Dimensioni	\varnothing 100 x 27 mm (\varnothing 4 x 1,1 pollici)
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	Peso	200 g (0,44 libbre)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Sagoma per la foratura, Chiave a L per viti Torx
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	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 Obiettivi opzionali, mascherine per telecamera (bianche/nera)
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	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
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
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	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
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		
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge		
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		

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 (eyay@cryptsoft.com). Crittografia

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility