

## Telecamera di rete AXIS M3203

Telecamera fissa a forma di cupola discreta ed economica



- > Possibilità di gestire flussi H.264 multipli
- > Power over Ethernet
- > Contatore pixel
- > Funzioni IV (Intelligent Video)

AXIS M3203 Network Camera è una telecamera di rete economica e compatta, perfettamente idonea negli ambienti che richiedono una telecamera a forma di cupola fissa discreta e anti-manomissione, come punti vendita al dettaglio e scuole. Offre utili funzionalità come Power over Ethernet, obiettivo varifocale e contatore di pixel.

AXIS M3203 offre un'eccellente qualità d'immagine SVGA con Progressive Scan in alta risoluzione. Questa telecamera è in grado di gestire più flussi video H.264 e Motion JPEG, sia alla massima velocità di trasmissione, sia a velocità personalizzata, ottimizzate per requisiti specifici di qualità e limitazioni della larghezza di banda.

La progettazione meccanica della telecamera di rete AXIS M3203 è adatta a una regolazione flessibile del campo visivo, che ne semplifica l'installazione. Il supporto di Power over Ethernet consente di alimentare le telecamere direttamente dalla rete, eliminando così la necessità di usare cavi di alimentazione e abbattendo i costi di installazione.

AXIS M3203 con custodia anti-manomissione è una telecamera a forma di cupola fissa, particolarmente adatta alla videosorveglianza discreta di ambienti interni esposti a rischi.

Il contatore di pixel, ad esempio, aiuta a verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto o di un volto soddisfi i requisiti della normativa o le specifiche esigenze del cliente per scopi di identificazione.

La serie AXIS M3203 dispone di funzioni intelligenti, come il rilevamento di movimento nel video e il rilevamento dei tentativi di manomissione come la copertura dell'obiettivo o l'uso di vernice a spruzzo.



## Specifiche tecniche - Telecamera di rete AXIS M3203

<b>Modelli</b>	risoluzione SVGA, custodia anti-manomissione	
<b>Telecamera</b>		
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4"	
<b>Lente</b>	Varifocale 2,8-10 mm, Angolo di visualizzazione orizzontale: 66°-18°, F1,7, Diaframma fisso	
<b>Sensibilità alla luce</b>	0,9-100000 lux, F1,7	
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/24500 s a 1/6 s	
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica 360°, orientamento 170°, rotazione 340°	
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preimpostate, giri di ronda	
<b>Video</b>		
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
<b>Risoluzioni</b>	da 800x600 a 160x90	
<b>Frequenza fotogrammi</b>	30 fps a tutte le risoluzioni	
<b>Video streaming</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264	
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, specularità immagini, rotazione (incluso formato corridor), sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, specularità delle immagini	
<b>Rete</b>		
<b>Sicurezza</b>	Protezione password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo all'accesso di rete, autenticazione digest, log accesso utenti	
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	
<b>Integrazione del sistema</b>		
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF Profile S; specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	
<b>Video intelligente</b>	Rilevamento di movimento nel video, AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni	
<b>Eventi scatenanti</b>	Tecnologia IV	
<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Registrazione video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Attivazione da uscita esterna	
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi	
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel	
<b>Generale</b>		
<b>Alloggiamento</b>	Custodia in plastica resistente alle manomissioni, Copertura trasparente in policarbonato, Modulo telecamera interno in metallo con elettronica incapsulata, Colore: Bianco NCS S 1002-B	
<b>Memoria</b>	RAM da 128 MB, flash da 128 MB	
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af Classe 2 (max 4,2 W)	
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
<b>Archiviazione su dispositivi edge</b>	Supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)	
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra il 15 e l'85% (senza condensa)	
<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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, EN 60950-1, UL	
<b>Peso</b>	430 g (1,0 libbre)	
<b>Accessori inclusi</b>	Guida per l'installazione, CD d'installazione e gestione, chiave per viti anti-manomissione, 1 licenza per decodificatore Windows	
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera e software per la gestione video dei partner sviluppatori di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>	

a. Questo prodotto 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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.axis.com](http://www.axis.com)

