

## AXIS 209FD/209MFD Network Cameras

Telecamere di rete ultra-piatte e discrete per la videosorveglianza di interni.



- > Design ultra-piatto e discreto
- > Progressive Scan
- > Risoluzione megapixel
- > Facili da installare
- > Power over Ethernet

Le telecamere AXIS 209FD/209MFD sono telecamere di rete ultra-piatte e compatte, specificatamente progettate per la videosorveglianza discreta di interni. Queste telecamere di rete ultra-compatte sono la soluzione ideale per la sorveglianza di aree come hall di hotel, negozi e corridoi.

La telecamera AXIS 209FD ha una risoluzione VGA, mentre il modello AXIS 209MFD offre una risoluzione pari a 1,3 megapixel.

La tecnologia Progressive Scan fornisce immagini di oggetti in movimento alla massima risoluzione senza distorsioni ed è quindi perfetta per identificare individui sospetti o oggetti particolari.

Le telecamere di rete sono semplici e rapide da installare. La possibilità di regolare manualmente l'obiettivo, ruotandolo in orizzontale o verticale, semplifica il montaggio di queste telecamere.

Il Power over Ethernet (IEEE 802.3af) consente di alimentare le telecamere direttamente tramite la rete, eliminando così la necessità di usare prese di alimentazione e riducendo al tempo stesso i costi di installazione.

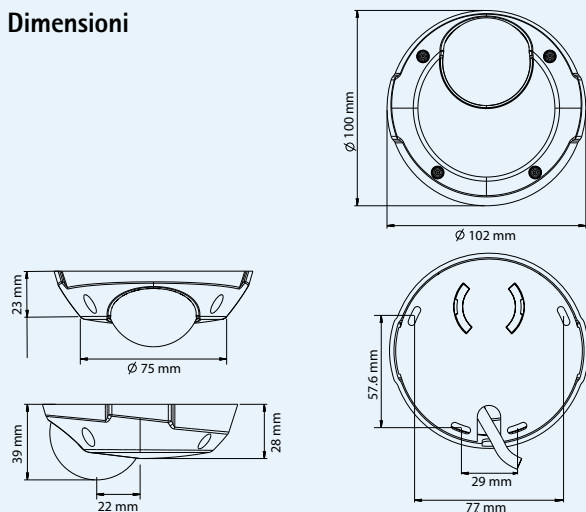


## Specifiche tecniche – AXIS 209FD/209MFD Network Cameras

| Telecamera   |  | Rete  |  |
|--|--|---|--|
| <b>Modelli</b>                                       | <b>AXIS 209FD:</b> VGA<br><b>AXIS 209MFD:</b> risoluzione megapixel  | <b>Protezione</b>                                       | Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption, autenticazione digest, registro degli accessi utente  |
| <b>Sensore immagini</b>                              | <b>AXIS 209FD:</b> CMOS 1/4" Progressive Scan RGB con risoluzione VGA<br><b>AXIS 209MFD:</b> RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" e 1,3 megapixel   | <b>Protocolli supportati</b>                            | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS  |
| <b>Obiettivo</b>                                     | <b>AXIS 209FD:</b> 3,0 mm, F2.0, diaframma fisso, angolo di visualizzazione orizzontale pari a 66°<br><b>AXIS 209MFD:</b> 3,6 mm, F1.8, diaframma fisso, angolo di visualizzazione orizzontale pari a 74°  | <b>Integrazione di sistemi</b>                          |  |
| <b>Sensibilità alla luce</b>                         | <b>AXIS 209FD:</b> 1.5 – 10000 lux, F2.0<br><b>AXIS 209MFD:</b> 3 – 10000 lux, F1.8  | <b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b> | API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® di Axis Communications scaricabile dal sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Durata otturazione</b>                            | <b>AXIS 209FD:</b> da 1/10000 s a 1/4 s<br><b>AXIS 209MFD:</b> da 1/15000 s a 1/4 s  | <b>Tecnologia IV</b>                                    | Funzione Motion Detection  |
| <b>Regolazione dell'angolazione della telecamera</b> | Panoramica ±10°, inclinazione 0 – 90°, rotazione ±10°  | <b>Attivazioni allarmi</b>                              | Tecnologia IV  |
| <b>Pan/Tilt/Zoom</b>                                 | <b>AXIS 209MFD:</b> funzioni PTZ, posizioni preimpostate, giri di ronda  | <b>Eventi allarmi</b>                                   | Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail<br>Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP  |
| <b>Video</b>   |  | <b>Buffer video</b>                                     | <b>AXIS 209FD:</b> 9 MB per immagini pre- e post-allarme<br><b>AXIS 209MFD:</b> 20 MB per immagini pre- e post-allarme   |
| <b>Compressione video</b>                            | MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2)<br>Motion JPEG  | <b>Caratteristiche generali</b>                         |  |
| <b>Risoluzioni</b>                                   | <b>AXIS 209FD:</b> 160x120 – 640x480<br><b>AXIS 209MFD:</b> 160x90 – 1280x1024   | <b>Alloggiamento</b>                                    | Alloggiamento resistente alle manomissioni   |
| <b>Velocità di trasmissione MPEG-4</b>               | <b>AXIS 209FD:</b> fino a 30 fotogrammi/s alla massima risoluzione<br><b>AXIS 209MFD:</b> fino a 8 fotogrammi/s alla massima risoluzione, velocità di trasmissione più elevata a risoluzioni più basse   | <b>Processori e memoria</b>                             | ARTPEC-A<br><b>AXIS 209FD:</b> RAM da 32 MB, Flash da 8 MB<br><b>AXIS 209MFD:</b> RAM da 64 MB, Flash da 8 MB  |
| <b>Velocità di trasmissione Motion JPEG</b>          | <b>AXIS 209FD:</b> fino a 30 fotogrammi/s alla massima risoluzione<br><b>AXIS 209MFD:</b> fino a 12 fotogrammi/s alla massima risoluzione, velocità di trasmissione più elevata a risoluzioni più basse  | <b>Alimentazione</b>                                    | Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 1   |
| <b>Streaming video</b>                               | Flussi MPEG-4 e Motion JPEG utilizzabili contemporaneamente<br>Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili<br>VBR/CBR MPEG-4  | <b>Connettori</b>                                       | Femmina RJ-45 per Ethernet 10BaseT/100BaseTX PoE   |
| <b>Impostazioni immagini</b>                         | Opzioni di configurazione per compressione, colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, immagine speculare, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione<br>Sovrapposizione di testo su immagini<br>Privacy mask | <b>Condizioni di funzionamento</b>                      | Da 0 °C a 50 °C<br>Umidità relativa: 20 – 80%, (senza condensa)  |
|  |  | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>                    | Da -30 a 70 °C   |
|  |  | <b>Certificazioni</b>                                   | EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, VCCI Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, MIC Classe B, EN 60950  |
|  |  | <b>Peso</b>   | 180 g  |
|  |  | <b>Accessori inclusi</b>                                | Midspan PoE AXIS a 1 porta, chiave per viti anti-manomissione, guida all'installazione, CD con utility di installazione, software per la registrazione e manuale utente, licenza per decodificatore Windows utilizzabile da 1 utente |

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensioni



### Accessori opzionali



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software di gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)