



## Telecamera di rete AXIS 207



**Descrizione del prodotto** : Telecamera di rete per la videosorveglianza e il controllo accessi per interni da abbinare all'iGuard

**Modello** : AXIS 207

**Introduzione** : AXIS 207 Network Camera è una soluzione per interni completa ed economica, ideale per applicazioni professionali di sorveglianza. Genera video di qualità superiore grazie alla scansione progressiva. Integra il motion detection per la rilevazione di eventi ed allarmi. Consente anche la rilevazione audio tramite il microfono integrato.  
La telecamera AXIS 207 si connette direttamente alla rete IP. Tramite il Web server integrato, permette il monitoraggio remoto su rete locale o via Internet usando uno standard Web browser. AXIS 207 è una scelta ottimale per la sicurezza degli uffici, degli stabili e di molte altre realtà.

**Descrizione** :

- diretta connessione alla rete IP
- vasta gamma di risoluzioni fino a 640x480 pixel e diversi livelli di qualità fino a 30 fps
- webserver integrato
- rilevatore di movimento integrato e buffer interno per immagini pre/post-allarmi
- notifica degli allarmi via e-mail, TCP, HTTP e trasmissione delle immagini via e-mail, FTP e http
- password di protezione definibili per più utenti, per limitare l'accesso alla telecamera, con filtro di indirizzi IP
- installazione intuitiva grazie al servizio AXIS Internet Dynamic DNS o al software per Windows AXIS IP Utility
- microfono integrato per il rilevazione audio
- interfaccia wireless (opzionale)

**Specifiche** : Sensore immagini: 1/4" Sony Wfine progressive scan RGB CCD  
Obiettivo: 4,0 mm, F 2,0; diagramma fisso; focus range 0,5 – infinito (207/207W)  
4,0 mm, F 2,0; diagramma fisso; focus range 0,5 – infinito (207MW)  
Angolo di visualizzazione: 55° orizzontale (207/207W); 65° orizzontale (207MW)



infodata  
SISTEMI

Infodata Sistemi S.r.l.  
Via dei Montecchi, 6  
34137 Trieste (TS) - Italia  
Tel.: +39-040-7796688 - Fax: +39-040-7796392  
C. F. e P. IVA 00933570327  
E-Mail: info@infodata.it

Illuminazione minima: 1,0 lux; F 1,2  
Compressione video: Motion JPEG, MPEG-4 Part 2, profili: ASP e SP  
Risoluzioni: 7 risoluzioni fino a 640x480 (207/207W);  
15 risoluzioni fino a 1280x1024 (207MW)  
Connettori: ethernet 10BaseT/100BaseTX, RJ-45  
Alimentazione: 4,9 – 5,1 V DC max 4,0 W  
Temperatura di funzionamento: 5 – 50° C  
Umidità relativa di funzionamento: 20 – 80%  
Requisiti minimi per i browser web: processore Pentium III con CPU da 500 MHz o  
equivalente; RAM da 128MB; scheda grafica AGP con RAM da 32 MB  
Dimensioni: 85 x 55 x 40 mm  
Peso: 177 g senza alimentatori

N.B.: Le specifiche possono subire variazioni senza alcun preavviso

**Applicazioni**

- 1. Rilevazione presenze del personale
- 2. Raccolta dati dei visitatori di mostre
- 3. Raccolta dati dei partecipanti a conferenze
- 4. Qualsiasi raccolta dati in situazioni di mobilità
- 5. Verifica tessere
- 6. Raccolta dati della frequenza a lezioni da parte degli studenti
- 7. Rilevazione presenze ai convegni

**Versioni disponibili**

- : Versioni disponibili:
  - AXIS 207 – VGA, collegamento via cavo
  - AXIS 207W – VGA, collegamento via cavo o wireless
  - AXIS 207MW – Megapixel, collegamento via cavo o wireless
  - AXIS 210 – per interni
  - AXIS 211 – per interni/esterni