

# AXIS 206 Network Camera

*La più piccola telecamera di rete  
al mondo*

AXIS 206 Network Camera offre una soluzione conveniente per il monitoraggio remoto e la videosorveglianza di interni tramite rete locale o Internet. Questa nuova telecamera è ideale per le piccole e medie aziende e gli utenti privati.

Pur essendo così piccola da poter essere comodamente tenuta nel palmo di una mano, la nuova telecamera AXIS 206 consente di ottenere video di alta qualità in formato Motion JPEG grazie al sensore immagini CMOS Progressive Scan e a tecnologie avanzate per l'elaborazione dei segnali. La telecamera AXIS 206 dispone di un'interfaccia utente multilingue e, se usata con l'utility gratuita AXIS Internet Dynamic DNS Service, può essere facilmente installata, configurata e utilizzata tramite qualunque postazione collegata a Internet. Viene inoltre fornita di serie con software video di gestione gratuito che semplifica le operazioni di visualizzazione, gestione e registrazione. Gli stream video possono essere visualizzati tramite il browser oppure tramite l'API AXIS VAPIX, compatibile con tutte le piattaforme, che consente anche di integrare la telecamera in un sistema di videosorveglianza.

Essendo basata sull'interfaccia Ethernet, AXIS 206 Network Camera può essere usata anche in condizioni di scarsa illuminazione (fino a 4 lux) ed è in grado di produrre immagini di alta qualità a velocità di 30 fotogrammi al secondo in tutte le risoluzioni, compreso il formato VGA a 640x480 pixel.



- Stream video Motion JPEG di alta qualità
- Fino a 30 fotogrammi al secondo in modalità VGA
- Server Web incorporato per semplificare le operazioni di monitoraggio
- Interfaccia utente in più lingue
- Semplice da installare, configurare e gestire

## Dati tecnici

<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/4"	<b>Requisiti minimi per i browser Web</b>	Processore Pentium III con CPU da 500 MHz o più potente o AMD equivalente 128 MB di RAM Scheda grafica AGP, Direct Draw, 32 MB di RAM Windows XP, 2000, Server 2003, DirectX 9.0 o versioni successive Internet Explorer 6.x o versioni successive Per informazioni sui sistemi operativi e i browser, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com/techsup">www.axis.com/techsup</a>
<b>Obiettivo</b>	F2.0, 4,0 mm, diaframma fisso. Angolo di visualizzazione in orizzontale: 54°	<b>Supporto per l'integrazione del sistema</b>	Straordinarie API per l'integrazione del software, scaricabili dal sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> , compresi AXIS VAPIX API, AXIS Media Control SDK, supporto per script incorporati NAT Traversal Sistema operativo incorporato: Linux
<b>Illuminazione</b>	4 - 10.000 lux	<b>Protocolli supportati</b>	IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP™, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, NTP Per ulteriori informazioni sull'uso, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> <i>Bonjour è un marchio di fabbrica di Apple Computer, Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.</i>
<b>Compressione video</b>	Motion JPEG	<b>Software di gestione video (non incluso)</b>	AXIS Camera Station - Applicazione per la videosorveglianza che consente di utilizzare la visualizzazione, la registrazione e l'archiviazione delle immagini. Per ulteriori informazioni sulle applicazioni software sviluppate dai partner, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com/partner/adp_partners.htm">www.axis.com/partner/adp_partners.htm</a>
<b>Risoluzioni</b>	640x480, 320x240, 160x120	<b>Accessori inclusi</b>	Alimentatore, base, Guida d'installazione, CD con utility di installazione, software e Manuale per l'utente, software video di gestione
<b>Velocità di riproduzione</b>	Fino a 30 fotogrammi al secondo in tutte le risoluzioni	<b>Accessori (non inclusi)</b>	Alloggiamento anti-manomissione per modelli AXIS 206/207
<b>Impostazioni immagini</b>	Livelli di compressione: 100 Rotazione: 0°, 180° Opzioni di configurazione per livello colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco Maschere inseribili: ora, data e testo	<b>Certificazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1 FCC Parte 15 Sezione B Classe B VCCI Classe B, ICES-003, C-Tick AS/NZS 3548, EN 60950 Alimentatore: UL, CSA, EN 60950
<b>Durata otturazione</b>	Da 1/2 a 1/10000 secondi	<b>Dimensioni (AxLxP) e peso</b>	85 x 55 x 34 mm (3,35" x 2,17" x 1,34") 177 g (6,24 once) con base, ma senza alimentatore
<b>Supporto multilingue</b>	Cinese, inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano e spagnolo		
<b>Sicurezza</b>	Più livelli di accesso utente con password di protezione		
<b>Utenti</b>	10 utenti concomitanti		
<b>Processori e memoria</b>	CPU: RISC a 32 bit Chip di compressione Motion JPEG RAM: 16 MB Flash: 4 MB		
<b>Alimentazione</b>	5,0 - 5,5 V c.c. Min 400 mA		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F) Umidità relativa: 20 - 80% senza condensa		
<b>Installazione, gestione e manutenzione</b>	Utility di installazione su CD e configurazione basata sul Web Utility di backup e ripristino della configurazione Procedura di installazione guidata con Internet Dynamic DNS (servizio fornito gratuitamente da Axis) Aggiornamenti del firmware scaricabili tramite HTTP o FTP, disponibili gratuitamente sul sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Accesso ai video dal browser Web</b>	Visualizzazione della videocamera in diretta, pagine HTML personalizzabili		