

AXIS 206 Netzwerk-Kamera

Die kleinste Netzwerk-Kamera der Welt

Die AXIS 206 Netzwerk-Kamera bietet bei einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis Fernüberwachungsfunktionen per LAN oder Internet. Sie eignet sich ideal für kleine und mittelständische Betriebe aber auch für den Privatanwender.

Soo kompakt, dass sie in Ihren Handteller passt: dabei liefert die AXIS 206 dank der CMOS-Bildsensoren mit progressiver Abtastung und der hoch entwickelten Signalverarbeitung Motion JPEG-Bilder in bester Qualität. Dank ihrer mehrsprachigen Benutzeroberfläche und des kostenlosen AXIS Internet Dynamic DNS Service sind Installation und Einrichtung der AXIS 206 sowie der Zugriff auf die Kamera an jedem beliebigen Internet-Zugang problemlos möglich. Im Lieferumfang enthalten ist kostenlose Videoverwaltungssoftware für benutzerfreundliche Wiedergabe, Verwaltung und Aufzeichnung. Mit Ihrem Browser geben Sie Live-Videoströme wieder. Mit der plattformunabhängigen AXIS VAPIX API können Sie die Kamera in ein Überwachungssystem integrieren.

Die Ethernet-basierte AXIS 206 Netzwerk-Kamera kann sogar in schwachen Lichtbedingungen ab 4 Lux betrieben werden und stellt hochwertige Bilder mit bis zu 30 fps in allen Auflösungen bis VGA 640 x 480 Pixel bereit.



- Motion JPEG-Videoströme in hoher Qualität
- Bis 30 fps in VGA-Auflösung
- Integrierter Webserver für einfache Überwachung
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung

Technische Daten

Bildsensor	1/4" CMOS, progr. Abtastung	Mindestanforderungen für Web-Browser	Pentium III-Prozessor mit mindestens 500 MHz oder entsprechender AMD-Prozessor 128 MB RAM AGP-Grafikkarte, Direct Draw, 32 MB RAM Windows XP, 2000, Server 2003, DirectX 9.0 oder höher Internet Explorer 6.x oder höher Informationen zu anderen Betriebssystemen und Browsern finden Sie unter www.axis.com/techsup
Objektiv	F2,0, 4,0 mm, feste Blende, horizontaler Sichtwinkel: 54°	Systemintegration	Leistungsstarke API für die Software-Integration verfügbar unter www.axis.com , einschl. AXIS VAPIX API AXIS Media Control SDK, Unterstützung von Embedded Scripts NAT Traversal (NAT-Überbrückung) Eingebettetes Betriebssystem: Linux
Lichtstärke	4 - 10.000 Lux	Unterstützte Protokolle	IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP™, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, NTP Weitere Informationen zur Verwendung sind unter www.axis.com verfügbar. <i>Bonjour ist eine Marke von Apple Computer, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist.</i>
Bildkomprimierung	Motion JPEG	Software zur Videoverwaltung (nicht enthalten)	AXIS Camera Station – Überwachungsanwendung für die Wiedergabe, Aufzeichnung und Archivierung Informationen zu weiteren Software-Anwendungen, die über Partnerunternehmen erhältlich sind, finden Sie unter www.axis.com/partner/adp_partners.htm
Bildauflösung	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Standfuß, Installationshandbuch, CD mit Installationsprogramm, Software und Benutzerhandbuch, Videoverwaltungssoftware
Bildrate	Bis 30 fps bei allen Auflösungen	Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)	AXIS 206/207 Gehäuse mit Vandalismusschutz
Bildeinstellungen	Komprimierungsstufen: 100 Bildrotation: 0°, 180° Farbstufe, Helligkeit, Kontrast und Weißabgleich konfigurierbar Overlay-Funktionen: Uhrzeit, Datum und Text	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1 FCC Abschnitt 15, Teil B, Klasse B VCCI Klasse B, ICES-003, C-Tick AS/NZS 3548, EN 60950 Netzteil: UL, CSA, EN 60950
Verschlusszeit	1/2 - 1/10000 Sekunde	Größe (H x B x T) und Gewicht	85 x 55 x 34 mm 177 g (mit Standfuß, ohne Netzteil)
Unterstützte Sprachen	Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch und Spanisch		
Sicherheit	Mehrstufiger Kennwortschutz für eingeschränkten Zugriff		
Benutzer	10 Betrachter gleichzeitig		
Prozessoren und Speicher	CPU: 32-Bit RISC Motion JPEG-Komprimierungschip RAM: 16 MB Flash: 4 MB		
Stromversorgung	5.0 - 5.5 V DC mindestens 400 mA		
Betriebsbedingungen	5 - 40 °C (41 - 104 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 20 - 80 % (nicht kondensierend)		
Installation, Verwaltung und Wartung	Installationsprogramm auf CD und webgestützte Konfiguration Sicherung und Wiederherstellung der Konfiguration Installation mit einem Mausklick über Internet Dynamic DNS (kostenloser Axis-Dienst) Firmware-Upgrades über HTTP oder FTP, Firmware erhältlich unter www.axis.com		
Videozugriff über Web-Browser	Kamera-Live-Überwachung, anpassbare HTML-Seiten		