

AXIS 209FD

Home | Networking | IP Kameras | Plug & Play

AXIS 209FD

1/4' Netzwerk-Farbkamera, Objektiv F2,0/3mm,

640x480 Pixels, PoE

Art-Nr. 91574



Hauptmerkmale

1/4' ProgressiveScan RGB VGA CMOS Chip

Objektiv: F2,0/3,0mm

Überwachung über LAN und WAN ohne zusätzlichen PC

Simultane M-JPEG und MPEG-4 Video Streams

Max. Auflösung: 640x480 Pixels (16 Stufen)

Lichtempfindlichkeit: 1,5Lux bei F2,0

32MB RAM / 8MB Flash PROM integriert

Übertragungsrate: Bis zu 25 Bilder/Sek. (PAL)

Beliebige Empfängeranzahl (Multicast) bei MPEG-4

Ethernet-Schnittstelle: 10Base-T/100Base-TX

Spannungsversorgung: 'Power-over-Ethernet'

Einbruchhemmendes Gehäuse mit Alarmfunktion

Spezifikationen

System	Farbe
Chipgröße	1/4'
Aufnahmesensor	CMOS
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,54 Lux, bei F1,2; 1,5Lux bei F2,0
Bildintegration	ja
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
IR-Sperrfilter	nein
Bewegungsmelder	ja
Videoausgänge (Art)	BAS, FBAS
Audiounterstützung	nein
Alarめingänge	nein
Interner Speicher	nein
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG4
Bildauflösung max.	640 x 480
Bildübertragungsrate max.	30 B./Sek.

AXIS 209FD

(Fortsetzung Spezifikationen)

Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Objektiv Typ	Festbrennweite
Objektiv-Mount	Objektiv integriert
Anwendungsbereich	Industrie, Security
Nennformat	1/4"
Asphärische Technologie	nein
Mount	keine Angabe
Brennweite	3,0
Bildwinkel horizontal	66°
Blendensteuerung	keine Angabe
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Filtergewinde	nicht vorhanden
Steuer-Schnittstellen	nein
Passwortschutz	ja
PTZ Unterstützung	ja
Drehbereich	20°
Power over Ethernet	ja
Hersteller-Nr.	0281-002
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäuse	Innengehäuse
Schutzart	keine Angabe
Integrierte Wandhalterung	ja
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	nein
Scheibenheizung	nein
Clear Shield	keine Angabe

Video-Sicherheit.net Oliver Zöllich
Ihr Ansprechpartner: Oliver Zöllich
Wollenweber Str. 6 · 31303 Burgdorf · DE
Telefon 05136 - 87 87 960 · Telefax 05136 - 87 87 961
zoellich@video-sicherheit.net · www.video-sicherheit.net

