

AXIS 211W OUTVB

Home | Security | IP Kameras | Standard

AXIS 211W OUTVB
1/4"-W-LAN Netzwerk-Farbkamera,
Antenne Verso-Gehäuse, Netzgerät, Wandarm

Art-Nr. 91596



Hauptmerkmale

1/4"-CMOS Farbkamera mit CS-Mount, Außenantenne
Vari-Objektiv: F1,0/3-8mm mit DC-Blende
M-JPEG und MPEG-4 Video-Kompression
Max. Auflösung: 640x480 Pixels (9 Stufen)
Empfindlichkeit: 0,75Lux bei F1,0
Simultane M-JPEG und MPEG-4 Video Streams

Bildrate bis zu 30 B/Sek. mit VGA Auflösung
Simultane Video- und Audio-Übertragung
"Power-over-Ethernet" Versorgung (IEEE 802.3af)
Integrierter Web Server (20 gleichzeitige Nutzer)
Übertragung wichtiger Ereignisse per E-Mail
Ethernet-Schnittstelle: 10Base-T/100Base-TX

Spezifikationen

System	Farbe
Chipgröße	1/4"
Aufnahmesensor	CMOS
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	1,08 Lux
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	nein
Bildintegration	ja
Gegenlichtkompensation	nein
IR-Schwenkfilter	nein
IR-Sperrfilter	Standard
Bewegungsmelder	ja
Videoausgänge (Art)	nein
Audiunterstützung	ja
Alarめingänge	ja
Interner Speicher	ja
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG4

AXIS 211W OUTVB

(Fortsetzung Spezifikationen)

Bildauflösung max.	640 x 480
Bildübertragungsrate max.	30 B./Sek.
Ethernet-Schnittstelle	Wireless LAN (IEEE 802.11), 10Base-T, 100Base-TX
Objektiv Typ	Varifokal
Objektiv-Mount	Objektiv integriert
Asphärische Technologie	ja
Brennweite	3 mm - 8 mm
Bildwinkel horizontal	27° - 67°
Blendensteuerung	DC
MOD (Minimum Object Distance)	0,2 m
Steuer-Schnittstellen	nein
Passwortschutz	ja
PTZ Unterstützung	nein
Betriebsspannung	230VAC, PoE
Power over Ethernet	ja
Hersteller-Nr.	0270-032
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäuse	Außen
Schutzart	IP66
Integrierte Wandhalterung	nein
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Scheibenheizung	ja
Clear Shield	ja
Management-Software-Unterstützung	Aimetis - Symphony, Zelarix IP, NetAvis, Axis - CamStation
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

97183	AXIS T90A37	LED-Weißlichtscheinwerfer, 30-60° 50W, mit Netzgerät, 100-240VAC
-------	-------------	--

