

Produktinformationen

Shop-Navcode

S5325496

Hersteller

Axis Communications



650,00 EUR

Inkl. MwSt

# AXIS 212 PTZ-V Network Camera - Netzwerkkamera

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5325496
Hersteller	Axis Communications
Hersteller-Artikel-Nr	0280-002
Bruttopreis	650,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	AXIS 212 PTZ-V Network Camera - Netzwerkkamera
Gerätetyp	Netzwerkkamera - feste Kuppel - vandalismusgeschützt
Konnektivitätstechnologie	Verdrahtet
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.4 cm x 13.2 cm x 7.8 cm
Gewicht	0.66 kg
Lokalisierung	Europa
Kamera	Farbe
Typ des optischen Sensors	CMOS - 12.7 mm ( 1/2" ) - 3.100.000 Pixel
Optisches Zoom	3 x
Brennweite	2.7 mm
Scharfstellung	Mindestabstand 20 cm )
Objektiv-Irisblende	F/1.8 - feste Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-70 bis +70
Kippbereich (Grad)	-52 bis +52
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Steuerungsschnittstelle	Anz. Alarmeingänge : 1 , Anz. Alarmausgänge : 1
Audiounterstützung	Ja : Zweiwege-Audiofunktion
Leistungsmerkmale	Bewegungssensor, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Automatische Belichtungssteuerung, Farbsteuerung, Weckfunktion, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Power over Ethernet, E-Mail-Benachrichtigungen
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000 / XP
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	5 °C ... 40 °C ; 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit
Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkkamera
Konnektivitätstechnologie	Verdrahtet
Breite	14.4 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	7.8 cm
Gewicht	0.66 kg
Lokalisierung	Europa
Kamera	

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S5325496

Hersteller Axis Communications



# Fortsetzung

## AXIS 212 PTZ-V Network Camera - Netzwerkkamera

Typ	Farbe – feste Kuppel – vandalismusgeschützt
Digital-Video-Format	MJPEG, MPEG-4 SP, MPEG4 ASP
Max. Digitalvideoauflösung	640 x 480
Belichtungsbereich	1/5 Sek – 1/10000 Sek
Videoaufnahme	640 x 480 @ 30 Bilder pro Sek.
Standbild	640 x 480, 160 x 120
Audiounterstützung	Ja : Zweiwege-Audiofunktion
RAM	32 MB
Flash-Speicher	8 MB
Leistungsmerkmale	Bewegungssensor, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Automatische Belichtungssteuerung, Farbsteuerung, Weckfunktion, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Power over Ethernet, E-Mail-Benachrichtigungen
<b>Bildsensor</b>	
Typ	CMOS 12.7 mm ( 1/2" )
<b>Objektivbau</b>	
Optisches Zoom	3 x
Brennweite	2.7 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 feste Irisblende
Min Scharfeinstellbereich	20 cm
Sehwinkel (Grad)	44 x 35 – 140 x 105
<b>Schwenken</b>	
Bereich (Grad)	-70 bis +70
<b>Neigen</b>	
Bereich (Grad)	-52 bis +52
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerk	Ethernet 10Base-T/100Base-TX – DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, HTTP over SSL, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, UPnP, Bonjour, RTCP, IGMP
Anz. Alarmeingänge	1
Anz. Alarmausgänge	1
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Netzwerk / Strom – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45 1 x Audio – Line-In/Mikrofon – Mini-Phone Mono 3.5 mm 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Mono 3.5 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	CSA, UL, C-Tick, VCCI Class B ITE, EN 60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B
<b>Stromversorgung</b>	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S5325496  
Hersteller Axis Communications



## Fortsetzung

# AXIS 212 PTZ-V Network Camera - Netzwerkkamera

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 / XP
Details der Systemanforderungen	Windows 2000/XP - Intel® Pentium® III - 500 MHz - RAM 128 MB
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 °C ... 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 80%

Datenblatt