

# Axis P3245-VE Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - Automatische Irisblende - verschiedene  
Brennweiten - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - HEVC - H.265 - MPEG-4  
AVC - PoE Plus



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01594-001
EAN/UPC	7331021065673

## Beschreibung

AXIS P3245-VE ist eine robuste und unauffällige Fixed Dome-Kamera für den Außenbereich mit HDTV 1080p-Auflösung für alle Lichtverhältnisse. Diese formoptimierte Kamera ermöglicht flexibles und kosteneffizientes Installieren. Sie ist somit ideal für den Einzelhandel, Banken und Büros geeignet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P3245-VE Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Außenbereich
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 10.4 cm
Gewicht	800 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.6 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8")
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.8 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.8 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3.4 mm - 8.9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	-180 bis +180

Kippbereich (Grad)	-75 bis +75
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Plus
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Adressfilterung, Gefährdungszone, Secure Boot, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), Lightfinder 2.0-Technologie
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 50 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	10.4 cm
Gewicht	800 g
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/66500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.8 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.8 - 50 IRE
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek.
RAM	512 MB
Flash-Speicher	1024 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Adressfilterung, Gefährdungszone, Secure Boot, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), Lightfinder 2.0-Technologie

	<b>Bildsensor</b>
Typ	CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2.6 x
Brennweite	3.4 mm - 8.9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 Automatische Irisblende (P-Iris)
Horizontales Blickfeld (Grad)	36 - 100
Vertikales Blickfeld (Grad)	20 - 53
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	-180 bis +180
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	-75 bis +75
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QoS, CIFS, SRTP, SFTP, SIP, LLDP, USGv6
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Kabeldichtringe, Bohrlochschaablone, Resistorx T20 L-Schlüssel, Wetterschutz, Steckerschutz
Kennzeichnung	EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IK10, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, NMB-3 Class A, RCM, IS13252, IEC EN60529, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN 62471, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, KCC KN35, IEC/EN 62262, IEC/EN/UL 62368-1, IEEE 802.1x, NIST SP500-267
Farbe	Weiß
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	PoE Plus
Stromversorgungsgerät	8 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in  
Betrieb)

10 - 100%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.