

# Axis P32 Series P3268-SLVE - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - 4K - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - PoE Class 3 - TAA-konform



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02710-001
EAN/UPC	7331021082182

## Beschreibung

Diese robuste Kamera ist für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben zertifiziert und befindet sich in einem Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl (SS 316L). Sie bietet eine exzellente Bildqualität in 4K und unterstützt fortschrittliche Analysen auf Basis von Deep Learning on the Edge.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P32 Series P3268-SLVE - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - TAA-konform
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Audio	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.6 cm x 16.6 cm x 11.2 cm
Gewicht	1.76 kg
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 8 MP
Mindestbeleuchtung	0.14 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	4.3 mm - 8.6 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 50 cm)

Objektiv-Irisblende	F/1.5 (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	-190 to +190
Kippbereich (Grad)	-10 bis +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 3
Leistungsmerkmale	Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Infrarot-Sperrfilter, Fernzoomen, entfernter Fokus, IR korrigiertes Objektiv, -190° / +190° Drehung, Forensic WDR, Lightfinder 2.0-Technologie, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Adaptive Bitrate (ABR), Niedriglatenzmodus, Video-Streaming-Anzeige, Kompression, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, 2 Videostreams, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag-/Nachtverschiebungsstufe, Tonemapping, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Entnebelung, Verzeichnungskorrektur, 180° Bilddrehung, 270° Bilddrehung, 90° Bilddrehung, Korridor-Modus, Bildspiegelung, dynamische Textüberlagerung, Bildüberlagerung, Polygon Privatsphäre-Maske, Privatsphärenmaske-Funktion, digitale PTZ-Funktion, automatische Verstärkungsregelung, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, E-Mail-Benachrichtigungen, Benutzerzugriffsprotokoll, AXIS Object Analytics, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung, polycarbonate bubble
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 50 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie
Audioformate	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	16.6 cm
Tiefe	16.6 cm
Höhe	11.2 cm
Gewicht	1.76 kg
Lokalisierung	Vereinigte Staaten, Großbritannien, Korea, Japan, Indien, Europa, China, Brasilien, Australien, Argentinien
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, H.265
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	4K

Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/8500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.14 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	40 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160, 160 x 90
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	2 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Infrarot-Sperrfilter, Fernzoomen, entfernter Fokus, IR korrigiertes Objektiv, -190° / +190° Drehung, Forensic WDR, Lightfinder 2.0-Technologie, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), Adaptive Bitrate (ABR), Niedriglatenzmodus, Video-Streaming-Anzeige, Kompression, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, 2 Videostreams, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag-/Nachtverschiebungsstufe, Tonemapping, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Entnebelung, Verzeichnungskorrektur, 180° Bilddrehung, 270° Bilddrehung, 90° Bilddrehung, Korridor-Modus, Bildspiegelung, dynamische Textüberlagerung, Bildüberlagerung, Polygon Privatsphäre-Maske, Privatsphärenmaske-Funktion, digitale PTZ-Funktion, automatische Verstärkungsregelung, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, E-Mail-Benachrichtigungen, Benutzerzugriffsprotokoll, AXIS Object Analytics, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung, polycarbonate bubble
	<b>Bildsensor</b>
Typ	8 MP PS RGB CMOS 14.1 mm (1/1.8")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2 x
Brennweite	4.3 mm - 8.6 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5 (P-Iris)
Min. Fokussierungsabstand	50 cm
Horizontales Blickfeld (Grad)	53 - 100
Vertikales Blickfeld (Grad)	30 - 54
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	-190 to +190
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	-10 bis +80
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf, SIP

Anz. Alarmeingänge	1
Anz. Alarmausgänge	1
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TLS, TLS 1.2, TLS 1.3
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	RESISTORX T20 Schraubendreher-Bit, Klemmenblockanschlüsse, Kabeldichtringe, Steckerschutz
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	DNV, NFS/ANSI Standard 169, IEEE 802.1x, BIS, KC, RCM, UL, cUL, UKCA, VCCI Class A, WEEE, EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 62471, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 60529 IP68, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653, IP6K9K, IEC/EN 62262 IK11, NEMA250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, EMC, NSF, EAL 6+, IEEE 802.1ar, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-frei, CFR free, JEDEC, ECA, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	PoE Class 3
Stromversorgungsgerät	5.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100% RH (condensing)

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