

ANVE Deutsch Prüfung - ANVE Unterlage



P.S. Kostenlose und neue ANVE Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von It-Pruefung verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1X0o8aqmfNgbWwVJwF-mEKQd40NxBhe3>

Wenn Sie hoffen, dass Ihre Berufsaussichten in der IT-Branche besser werden. Die Axis ANVE Prüfung zu bestehen ist eine effiziente Weise. Beklagen Sie sich nicht über die Schwierigkeit der Axis ANVE, weil eine wirkungsvolle Methode von uns It-Pruefung schon bereit ist, die Ihnen bei der Erwerbung der Zertifizierung der Axis ANVE helfen können. Wir aktualisieren immer wieder die Simulations-Software, um zu garantieren, dass Sie die Prüfung der Axis ANVE mit befriedigten Zeugnisse bestehen.

Das Axis ANVE Zertifizierungsprogramm deckt eine umfassende Palette von Themen ab, einschließlich Netzwerk-Videotechnologie, Videoüberwachungssystem-Design, Installation und Konfiguration sowie Fehlerbehebung. Das Programm ist darauf ausgelegt, sicherzustellen, dass zertifizierte Fachleute ein tiefes Verständnis für die neuesten Fortschritte in der Netzwerk-Videotechnologie haben und in der Lage sind, komplexe Videoüberwachungssysteme zu implementieren und zu warten.

>> ANVE Deutsch Prüfung <<

ANVE Unterlage, ANVE Echte Fragen

Wenn Sie Ihre Träume verwirklichen wollen, sollen Sie professionelle Ausbildung wählen. It-Pruefung ist eine professionelle Webseite, die Ihnen Schulungsunterlagen zur Axis ANVE IT-Zertifizierung anbietet. Unsere Schulungsunterlagen zur Axis ANVE Zertifizierungsprüfung sind das Ergebnis der langjährigen ständigen Untersuchung und Erforschung von den erfahrenen IT-Experten aus It-Pruefung. Nachdem Sie unsere Prüfungsunterlagen gekauft haben, können Sie einjährige Aktualisierung kostenlos genießen.

Die Axis Anve (Axis Network Video) -Prüfung ist ein Zertifizierungsprogramm, das für Fachleute konzipiert ist, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich Netzwerkvideüberwachung verbessern möchten. Das Zertifizierungsprogramm wird von Axis Communications angeboten, einem führenden Anbieter von Netzwerkvideolösungen. Die Axis Anve -Prüfung soll die Fähigkeiten und Kenntnisse von Fachleuten validieren, die am Entwerfen, Installieren und Konfigurieren von Netzwerkvideüberwachungssystemen beteiligt sind.

Die Axis Anve -Zertifizierungsprüfung ist ein wertvolles Kapital für Fachkräfte, die ihre Karriereaussichten in der Sicherheits- und Überwachungsbranche verbessern möchten. Es zeigt ihr Engagement für Exzellenz und bietet ihnen einen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt. Mit dem schnellen Wachstum von Netzwerkvideotechnologien wird die Zertifizierung immer beliebter bei Fachleuten, die über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden bleiben möchten.

Axis Network Video Exam ANVE Prüfungsfragen mit Lösungen (Q229-Q234):

229. Frage

While setting up an AXIS Q7404 Video Encoder for control of an analog PTZ using Pelco D protocol, you run into a problem. After uploading of the proper Pelco drivers into the AXIS Q7404 Video Encoder you find that channel 1 is controlling the wrong analog PTZ. Which option below would you adjust to fix this problem so you can avoid changing physical cables?

- A. IP address
- B. Device type
- C. Baud rate
- **D. Device ID**

Antwort: D

Begründung:

When controlling an analog PTZ camera using the Pelco D protocol, the Device ID (sometimes referred to as the address or camera ID) is crucial for ensuring that the correct commands are sent to the intended camera. If channel 1 is controlling the wrong analog PTZ camera, adjusting the Device ID will correct this without the need to change physical cables. Each PTZ camera must have a unique Device ID to ensure proper control within the system. Axis Network Video documentation details the setup and configuration of PTZ control protocols, including the importance of correctly assigning Device IDs.

230. Frage

A camera is positioned where backlighting is a problem. What would be the preferred action?

- A. Add additional light sources to counter backlighting
- B. Use a lens with a polarized filter
- C. Increase the shutter speed to more than 1 /100 s
- **D. Axis P-iris technology will solve your problem**

Antwort: D

Begründung:

Axis P-iris technology is designed to optimize the iris position for optimal depth of field, resolution, and image contrast. It also helps in managing challenging lighting conditions such as backlighting by controlling the amount of light reaching the image sensor. This allows the camera to produce clear images even when facing direct sunlight or other bright light sources.

231. Frage

Which cameras have IR LED illumination built-in? (select two)

- A. AXISM1135-E
- B. AXISQ1951-E
- C. AXISQ3615-VE
- **D. AXIS M3057-PLVE MkII**
- E. AXIS P1378-LE

Antwort: D

Begründung:

AXIS M3057-PLVE MkII and AXIS P1378-LE both have built-in IR LED illumination. This feature is crucial for enhancing visibility in low-light conditions or complete darkness, making them suitable for various surveillance applications. The built-in IR LEDs ensure that these cameras can provide clear images even in challenging lighting environments. References: AXIS M3057-PLVE MkII, AXIS P1378-LE

232. Frage

What type of lens is this?



- A. A CS-mount lens
- B. A block lens
- C. A C-mount lens
- **D. An M12 lens**

Antwort: D

Begründung:

"M12 lenses are easily recognized by their small size and the thread on the lens barrel. The M12 refers to the metric thread diameter (12 mm), which is much smaller than C/CS-mount lenses. These are often used in compact and modular camera models."

- Axis Communications Academy, Network Video Fundamentals, 2022

"M12-mount lenses are also called 'board lenses' and are screwed directly into the camera's sensor module."

- Axis M12 Lens Accessories Guide

References:

Axis Communications Academy, Network Video Fundamentals, 2022 (p. 33)

Axis Lens Accessories - M12 Lenses

233. Frage

Which applications are typically used with PTZ cameras? (Select three)

- **A. Active gatekeeper**
- B. Occupancy estimation
- C. People counting
- D. Queue monitoring
- **E. Autotracking**
- **F. Guard tour**

Antwort: A,E,F

Begründung:

PTZ (Pan-Tilt-Zoom) cameras are typically used for applications such as autotracking, active gatekeeper, and guard tour.

Autotracking allows the camera to follow moving objects within its field of view automatically.

Active gatekeeper enables the camera to move to a preset position when motion is detected in a specific area.

Guard tour is a function that allows the camera to patrol between preset positions at scheduled intervals.

These features enhance surveillance capabilities and are commonly implemented in PTZ cameras. Axis Communications' documentation on PTZ camera functionalities details these applications.

234. Frage

.....

ANVE Unterlage: <https://www.it-pruefung.com/ANVE.html>

- ANVE Echte Fragen ANVE Echte Fragen ANVE Lernressourcen Sie müssen nur zu [www.pass4test.de] gehen um nach kostenloser Download von ANVE zu suchen ANVE Unterlage

