

# ANVE試験対策、ANVE模擬試験



さらに、CertShiken ANVEダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1EVZWYv9VHDsFqcgmSrf-uEo1Rc0BFC>

AxisのANVE試験準備が高い合格率であるだけでなく、当社のサービスも完璧であるため、当社の製品を購入すると便利です。さらに、このアップデートでは、最新かつ最も有用なAxis Network Video Exam試験ガイドを提供し、より多くのことを学び、さらにマスターすることができます。CertShiken販売前後のさまざまなバージョンを選択できる優れたカスタマーサービスを提供しています。無料デモをダウンロードして、購入前にANVEガイドトレントの品質を確認できます。ANVE試験問題の購入に失望することはありません。

Axis anve認定は、ネットワークビデオテクノロジーの一流の専門家になろうと努力する専門家のゴールドスタンダードとなっています。認定試験は、今日のデジタル時代のニーズを満たす軸ネットワークビデオソリューションを効果的に設計および実装する方法において、候補者の習熟度を検証します。Axis Anve認定試験を正常に通過させることにより、専門家は、実際のアプリケーションで軸ネットワークビデオ製品の完全な機能を活用するために必要なスキルと能力を持っていると考えられています。

Axis ANVE認定試験は、ネットワークビデオ監視の分野における知識とスキルを向上させるための優れた機会です。この試験は難しいですが、合格すれば高い報酬が得られます。経験豊富なセキュリティ専門家であっても、分野を始めたばかりの方でも、Axis ANVE認定試験はキャリアにとって貴重な投資となります。

>> ANVE試験対策 <<

## ANVE模擬試験 & ANVE模擬対策

ANVE認定を取得することは多くの人にとって簡単ではないことがわかっていますが、良いニュースをお伝えできることを嬉しく思います。当社の教材は、短時間でANVE認定を取得するのに役立ちます。ANVE練習問題を詳細にご紹介します。貴重な時間を割いてANVE試験の質問をご覧ください。私たちはあなたを失望させないと信じてください。ウェブ上のANVEトレーニングガイドのデモを無料でダウンロードして、優れた品質を知ることができます。

### Axis Network Video Exam 認定 ANVE 試験問題 (Q332-Q337):

#### 質問 # 332

Thermal cameras use a different lens compared to visual cameras, why?

- A. The heat from the thermal camera is too much for a standard lens
- **B. Thermal radiation does not pass through a regular glass lens**
- C. Standard lenses do not have the clarity required to work effectively
- D. Polarized lenses are required to cut out the glare on the sensor

正解: B

解説:

"Thermal radiation does not pass through standard glass lenses, as glass is opaque to the long-wavelength infrared radiation detected by thermal sensors. Special materials such as germanium are used for thermal camera lenses because they allow infrared radiation to pass through."

- Axis Communications Academy, Thermal Imaging, 2022

"Conventional glass lenses are not suitable for thermal imaging cameras because they block the wavelengths of infrared energy that thermal sensors use. Therefore, thermal lenses are made from materials like germanium."

- Axis Communications, Thermal Cameras Technology

References:

Axis Communications Academy, Thermal Imaging, 2022 (p. 6-7)

Axis Technology Overview: Thermal Cameras

### 質問 # 333

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

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

正解: B、E、F

解説:

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.

### 質問 # 334

How do PTZ cameras use lasers to improve focus?

- A. The laser makes an invisible target the PTZ locks on to
- **B. The laser provides the target distance**
- C. The laser provides the target reflectance
- D. The laser provides additional illumination for the scene

正解: B

解説:

PTZ cameras use lasers to measure the distance to the target, which allows for quick and accurate focusing.

The laser range finder determines the precise distance between the camera and the subject, enabling the camera to adjust its focus optimally. This technology ensures that the camera can focus rapidly and accurately, even in challenging lighting conditions or when the target is moving. Axis Communications' technical specifications for PTZ cameras confirm that laser technology is employed to enhance focus performance by providing target distance information.

### 質問 # 335

When using IR illuminators, which wavelengths would not produce any visible glow?

- A. 750 nm
- B. 650 nm
- **C. 940 nm**
- D. 850 nm

正解: C



myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
Disposable vapes

BONUS!!! CertShiken ANVEダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1EVZWyv9VHDsFqcgrmSrf-uEo1Rc0BFC>