

# 検証するH12-521\_V1.0-ENU日本語版試験解答一回合格-ハイパスレートのH12-521\_V1.0-ENUトレーニング費用



H12-521\_V1.0-ENU認証試験に合格したいのは簡単ではなく、いい復習方法は必要です。我々はあなたに詳しい問題と答えがあるH12-521\_V1.0-ENU問題集を提供します。この問題集は我々の経験がある専門家たちによって開発されています。我々のすばらしいH12-521\_V1.0-ENU問題集はお客様の試験への成功を確保することができます。

Huawei H12-521\_V1.0-ENU (HCIP-Intelligent Vision V1.0) 試験に合格するには、候補者は知的ビジョン技術の強い理解と、実世界の問題を解決するためにどのように使用できるかを持っている必要があります。また、Huaweiの技術を使用して知的ビジョンソリューションを設計および展開する能力を証明する必要があります。全体的に、この試験は、知的ビジョン技術の分野でキャリアを進めたいITプロフェッショナルにとって重要な認定資格です。

>> H12-521\_V1.0-ENU日本語版試験解答 <<

## 効果的なH12-521\_V1.0-ENU日本語版試験解答一回合格-権威のあるH12-521\_V1.0-ENUトレーニング費用

最近、Huaweiの認定試験はますます人気があるようになってきました。それと同時に、Huaweiの認定資格ももっと重要になっています。IT業界では広く認可されている試験として、H12-521\_V1.0-ENU認定試験はHuaweiの中の最も重要な試験の一つです。この試験の認定資格を取ったら、あなたは多くの利益を得ることができます。あなたもこの試験を受ける予定があれば、MogiExamのH12-521\_V1.0-ENU問題集は試験に準備するときに欠くことができないツールです。この問題集はH12-521\_V1.0-ENU認定試験に関連する最も優秀な参考書ですから。

知的ビジョン技術は、ヘルスケア、小売り、製造業など、さまざまな産業に応用される急速に成長している分野です。Huawei H12-521\_V1.0 (HCIP-Intelligent Vision V1.0) 試験は、これらの産業やその他多くの分野で知的ビジョンソリューションを設計および展開するために必要な知識とスキルを専門家に提供することを目的としています。

## Huawei HCIP-Intelligent Vision V1.0 認定 H12-521\_V1.0-ENU 試験問題 (Q21-Q26):

### 質問 # 21

Single selection If you need to uniformly manage the access platform and analysis platform in the HoloSens iClient, you need to configure the access platform correlation analysis platform in the CsP OM portal where the access platform is located

- A. False
- B. True

正解: A

質問 # 22

The distribution rate of a camera is 1080P, the code rate is 4Mbps, it needs to be stored for 30 days, and it needs storage space of ().

- A. 0.75T
- B. 1.25T
- C. 2.15T
- D. 1.85T

正解: B

質問 # 23

When installing the behavior analysis/video summary/video search characteristic algorithm, only the VA type algorithm needs to be installed, and the MCS type algorithm does not need to be installed

- A. False
- B. True

正解: A

質問 # 24

Which of the following statements is true about the video site planning and design process?

- A. Video site survey-Video site selection planning-Video site device selection planning
- B. Video site device selection planning-Video site selection planning-Video site survey
- C. None of the above
- D. Video site selection planning-Video site survey-Video site device selection planning

正解: D

解説:

The correct answer is A because video site planning follows a logical engineering sequence: first determine where the site should be deployed, then perform a detailed site survey, and finally complete device selection planning based on the confirmed environmental and construction conditions. The material first lists typical site selection targets such as "Road intersections and entrances and exits" and "Key areas in cities", which clearly corresponds to site selection planning. It then moves into survey items such as "Environment survey", "Power supply", and "Construction conditions", showing that the survey is performed after the preliminary site location is determined and before final device planning is completed. This sequence is consistent with actual project practice. A project team cannot choose appropriate poles, anti-corrosion levels, cameras, power schemes, or transmission methods until the physical environment has been checked. For example, the survey determines whether the site is near the sea, whether mains power is stable, and whether enough construction space is available. Those findings directly affect the final device model and solution design. Therefore, the correct process is video site selection planning # video site survey # video site device selection planning.

質問 # 25

Which of the following descriptions of SDC OS system security protection is wrong?

- A. Based on the REE/TEE dual system mechanism provided by SDC OS, it can ensure the security of the private data that the application depends on
- B. SDC OS installation online APP needs to be checked when APP is finished and legitimacy is
- C. All SDC OS applications run in the same container, which ensures the safety and reliability of the system
- D. SDC OS is based on the ability of the hardware chip, which can ensure that the system software package can only be started normally after the integrity and legality of the system software package is verified during the startup phase.

正解: C

