

ユニーク Huawei H12-521_V1.0-ENU | 高品質な H12-521_V1.0-ENU 無料過去問試験 | 試験の準備方法 HCIP-Intelligent Vision V1.0 勉強の資料



効果的な勤勉さが結果に正比例することは誰もが知っているのも、長年の勤勉な作業によって、私たちの専門家は頻りにテストされた知識をあなたの参考のために HCIP-Intelligent Vision V1.0 実践資料に集めました。ですから、HCIP-Intelligent Vision V1.0 トレーニング資料は彼らの努力の成果です。HCIP-Intelligent Vision V1.0 の実践教材に頼ることで、以前に想像していた以上の成果を絶対に得ることができます。HCIP-Intelligent Vision V1.0 の実際の H12-521_V1.0-ENU テストを選択した顧客から収集された明確なデータがあり、合格率は 98~100% です。したがって、成功を収めるチャンスは、当社の資料によって大幅に向上します。

Fast2test テストトレントを学習し、試験の準備をするのに 20~30 時間しかかかりません。H12-521_V1.0-ENU 試験問題を購入した後、H12-521_V1.0-ENU 試験トレントを学習し、主に仕事、家庭生活、学習に専念するために数時間を費やすだけです。H12-521_V1.0-ENU 試験問題の回答と質問は入念に選択され、試験の焦点をつかむため、試験の学習と準備に多くの時間を節約できます。合格率は 98% 以上と高いため、H12-521_V1.0-ENU ガイドトレントを購入することで安心できます。

>> H12-521_V1.0-ENU 無料過去問 <<

H12-521_V1.0-ENU 勉強の資料 & H12-521_V1.0-ENU 日本語版受験参考書

ユーザーのプライバシー保護は、インターネット時代の永遠の問題です。多くの違法ウェブサイトはユーザーのプライバシーを第三者に販売するため、多くの購入者は奇妙なウェブサイトを信じることを嫌います。ただし、H12-521_V1.0-ENU 学習エンジン H12-521_V1.0-ENU を購入する際に心配する必要はまったくありません。ユーザーの情報が私たちの評判を傷つけているため、ユーザーの情報を決して販売しないことを保証します。

Huawei H12-521_V1.0 (HCIP-Intelligent Vision V1.0) 認定試験は、知的ビジョン技術分野の専門家にとって貴重な認定資格です。この試験は幅広いトピックをカバーし、最新のツールや技術を使用して知的ビジョンシステムを開発および最適化する能力を証明します。この試験を受けることで、キャリアを進め、業界の最新トレンドや技術についての知識を維持することを証明することができます。

Huawei HCIP-Intelligent Vision V1.0 認定 H12-521_V1.0-ENU 試験問題 (Q39-Q44):

質問 # 39

Regarding Huawei HoloSens IVS3800c, which of the following descriptions is correct? (Multiple Choice)

- A. s3800c maximum matching. 6 block rising AI Accelerator
- B. IVS3800c the NVMe disk, for storing the feature value data
- C. IVS3800c the SSD data disk, for storing structured data
- D. IVS3800c provides structured data and characteristic data retrieval function after intelligent analysis

正解： A、 C

質問 # 40

In the process of cross-line detection, which feature value of the moving object does not need to be obtained?

- A. Movement speed
- B. Exercise time
- C. Movement trends
- D. Movement direction

正解： C

質問 # 41

The number of video analysis channels will affect the number of single-check servers.

- A. True
- B. False

正解： A

質問 # 42

Which of the following statements about T-Shot is correct?

- A. It is a storage mechanism used for structured data indexing.
- B. It is Huawei's patented exposure technology that enables optimal imaging of targets and vehicles at the same time.
- C. It is a protocol used for camera-to-platform interconnection.
- D. It is a video compression technology used to reduce storage usage.

正解： B

解説：

The correct answer is B. T-Shot is an imaging and exposure technology rather than a protocol, compression method, or storage function. The material explicitly states that "M-Q and X-H series omni-data structuring cameras support T-Shot snapshot engine" and further explains that "T-Shot, Huawei's patented exposure technology, enables optimal imaging of targets and vehicles at the same time" This directly identifies both the nature and purpose of the technology.

From a technical perspective, T-Shot addresses a common problem in complex surveillance scenes where pedestrians, non-motor vehicles, and motor vehicles may appear simultaneously in a single frame but require different exposure treatment. Traditional exposure methods often fail to preserve all such objects properly in one image. T-Shot improves simultaneous target and vehicle imaging quality, which is especially important in mixed urban environments, campuses, and residential areas. Option A is incorrect because T-Shot is not related to video compression. Option C confuses it with an interconnection protocol such as ONVIF. Option D incorrectly describes a storage or indexing function. Therefore, the only correct choice is B.

質問 # 43

Which of the following is not a prerequisite for high-density target capture?

- A. Chips with high computing power
- B. Excellent target detection algorithm
- C. High-frequency exposure
- D. Large memory

正解： C

解説：

High-density target capture is a specialized capability designed for scenarios with high pedestrian traffic, such as urban squares or station exits, where crowd density can exceed 100 person-times in a single frame. This feature ensures accurate trajectory generation and optimal snapshots without missed or false captures in challenging environments. The technical architecture of this

feature is built upon three fundamental pillars, as the system requires that high-density target capture enabled by: object detection algorithm and target trajectory generation algorithm + chip computing power + large-capacity memory . Hardware requirements are particularly stringent, necessitating a professional AI chip, such as a 4 TOPS NPU, to manage the processing load of tracking up to 200 targets per frame. Large- capacity memory, typically 4 GB of DDR, is also vital to ensure an ultra-low snapshot repetition rate of less than 8%. While high-frequency exposure-specifically T-Shot double-exposure technology- is an advanced imaging technique used to capture clear snapshots of vehicles and targets simultaneously at night, it is a distinct imaging enhancement rather than a prerequisite for the high-density capture logic itself. High-frequency exposure focuses on resolving illumination and motion blur, whereas high-density capture focuses on the computational capacity to detect and track a massive volume of objects.

質問 # 44

.....

このラインのプロのモデル企業として、H12-521_V1.0-ENUトレーニング資料の成功は予見できる結果になります。一部の厳選された顧客でさえ、彼らの高品質と正確さの実践をやめることはできません。H12-521_V1.0-ENUのexma質問の質には非妥協的であり、あなたは彼らの習熟度を厳しく完全に確信することができます。長年の訂正と修正を受けて、H12-521_V1.0-ENU試験問題はすでに完璧になっています。H12-521_V1.0-ENUトレーニングガイドの合格率は99%~100%です。









H12-521_V1.0-ENU勉強の資料: https://jp.fast2test.com/H12-521_V1.0-ENU-premium-file.html

あなたのキャリアで大きなブレイクスルーを追求したり、現在の状況を変えたい場合は、私たちのH12-521_V1.0-ENU試験リソースがあなたの目標を簡単に達成するのに役立ちます、自宅から遠く離れて旅行しているときは、電話でH12-521_V1.0-ENUテストトレントを使用できます、Huawei H12-521_V1.0-ENU無料過去問ブラウジング中の支払いのセキュリティが心配ですか、Huawei H12-521_V1.0-ENU無料過去問 当社の職員は全日24時間であなたのお問い合わせを待っております、H12-521_V1.0-ENU勉強の資料 - HCIP-Intelligent Vision V1.0試験学習資料を購入する前の無料デモ、HuaweiのH12-521_V1.0-ENU試験のための資料を探していますか。

この率直さが北川はたまに苦手だったりする、信じられないワ、あなたのキャリアで大きなブレイクスルーを追求したり、現在の状況を変えたい場合は、私たちのH12-521_V1.0-ENU試験リソースがあなたの目標を簡単に達成するのに役立ちます。

H12-521_V1.0-ENU試験の準備方法 | 検証するH12-521_V1.0-ENU無料過去問試験 | ハイパスレートのHCIP-Intelligent Vision V1.0勉強の資料

自宅から遠く離れて旅行しているときは、電話でH12-521_V1.0-ENUテストトレントを使用できます、ブラウジング中の支払いのセキュリティが心配ですか、当社の職員は全日24時間であなたのお問い合わせを待っております、HCIP-Intelligent Vision V1.0試験学習資料を購入する前の無料デモ。

- 便利なH12-521_V1.0-ENU無料過去問 - 合格スムーズH12-521_V1.0-ENU勉強の資料 | 効果的なH12-521_V1.0-ENU日本語版受験参考書 www.xhs1991.com で  H12-521_V1.0-ENU  を検索して、無料でダウンロードしてくださいH12-521_V1.0-ENU問題サンプル
- 便利なH12-521_V1.0-ENU無料過去問 - 合格スムーズH12-521_V1.0-ENU勉強の資料 | 効果的なH12-521_V1.0-ENU日本語版受験参考書 H12-521_V1.0-ENU を無料でダウンロード www.goshiken.com で検索するだけH12-521_V1.0-ENU復習過去問
- H12-521_V1.0-ENU無料過去問 | 素晴らしい合格率のHuawei H12-521_V1.0-ENU | H12-521_V1.0-ENU: HCIP-Intelligent Vision V1.0 { www.japancert.com } の無料ダウンロード  H12-521_V1.0-ENU ページが開きますH12-521_V1.0-ENU日本語問題集
- 便利なH12-521_V1.0-ENU無料過去問 - 合格スムーズH12-521_V1.0-ENU勉強の資料 | 効果的なH12-521_V1.0-ENU日本語版受験参考書 【H12-521_V1.0-ENU】の試験問題は  www.goshiken.com で無料配信中H12-521_V1.0-ENU合格体験談
- H12-521_V1.0-ENU試験感想 H12-521_V1.0-ENU問題と解答 H12-521_V1.0-ENU試験感想 jp.fast2test.com には無料の【H12-521_V1.0-ENU】問題集がありますH12-521_V1.0-ENU問題と解答
- H12-521_V1.0-ENU復習過去問 H12-521_V1.0-ENUウェブトレーニング H12-521_V1.0-ENU対応受験  www.goshiken.com は、 H12-521_V1.0-ENU を無料でダウンロードするのに最適なサイトですH12-521_V1.0-ENU受験体験
- 効率的なH12-521_V1.0-ENU無料過去問一回合格-高品質なH12-521_V1.0-ENU勉強の資料 { H12-521_V1.0-ENU } を無料でダウンロード  www.passtest.jp ウェブサイトを入力するだけH12-521_V1.0-ENU試験感想
- H12-521_V1.0-ENU日本語試験問題集、認定試験のショットカードです。  www.goshiken.com サ

