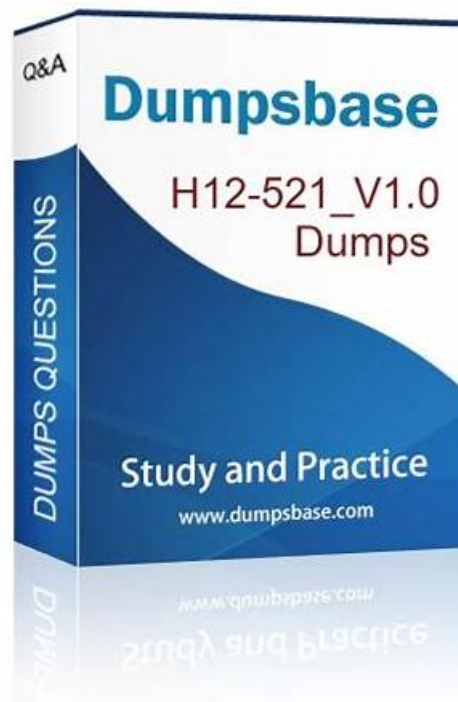


Huawei H12-521_V1.0 VCE Dumps & Testking IT echter Test von H12-521_V1.0



Heutzutage, wo Zeit in dieser Gesellschaft sehr geschätzt wird, schlage ich Ihnen vor, die effizienten Huawei H12-521_V1.0 (HCIP-Intelligent Vision V1.0) Fragenkataloge von ZertSoft zu wählen. Sie können mit weniger Zeit und Geld die Huawei H12-521_V1.0 Zertifizierungsprüfung nur einmalig bestehen können.

Um sich auf die Huawei H12-521_V1.0 Prüfung vorzubereiten, benötigen die Kandidaten eine solide Grundlage in intelligenten Visionprinzipien, Designkonzepten und Einsatzpraktiken. Die Kandidaten sollten auch praktische Erfahrung in der Arbeit mit Videosicherheitssystemen und der Verwendung von intelligenten Visionfunktionen und -funktionalitäten haben. Es gibt eine Reihe von Studienmaterialien, die den Kandidaten bei der Vorbereitung auf die Prüfung helfen sollen. Diese Materialien umfassen Prüfungsführer, Praxistests und praktische Fallstudien. Durch die Kombination von Lesen und praktischer Übung können die Kandidaten das Wissen und die Fähigkeiten erwerben, die für das Bestehen der Prüfung und die Zertifizierung in intelligenten Visionstechnologien erforderlich sind.

Intelligente Visionstechnologie ist ein schnell wachsendes Feld mit Anwendungen in verschiedenen Branchen, einschließlich Gesundheitswesen, Einzelhandel und Fertigung. Die Huawei H12-521_V1.0 (HCIP-Intelligent Vision V1.0) Prüfung soll Fachleute mit dem Wissen und den Fähigkeiten ausstatten, die notwendig sind, um intelligente Vision-Lösungen in diesen und vielen anderen Branchen zu entwerfen und bereitzustellen.

>> H12-521_V1.0 Online Tests <<

H12-521_V1.0 Übungsmaterialien - H12-521_V1.0 Lernressourcen & H12-521_V1.0 Prüfungsfragen

Die Schulungsunterlagen zur Huawei H12-521_V1.0 Zertifizierungsprüfung von unserem ZertSoft gelten für alle IT-Zertifizierungsprüfungen, ihre Anwendbarkeit kann jeden IT-Bereich erreichen. Die Schulungsunterlagen zur Huawei H12-521_V1.0 Zertifizierungsprüfung aus ZertSoft werden von den erfahrenen Experten durch ständige Praxis und Forschung bearbeitet, daher ist ihre Autorität zweifellos. Wir werden Ihnen eine volle Rückerstattung bedingungslos geben, entweder die gekauften Produkte Qualitätsproblem haben, oder Sie die Huawei H12-521_V1.0 Prüfung nicht bestehen.

Die Prüfung Huawei H12-521_V1.0-ENU (HCIP-Intelligent Vision v1.0) ist eine Zertifizierungsprüfung, die von Huawei Technologies Co., Ltd. angeboten wird und intelligente Vision -Lösungen mithilfe von Huawei's intelligenten Vision -Produkten und -Technologien beibehalten.

Huawei HCIP-Intelligent Vision V1.0 H12-521_V1.0 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q47-Q52):

47. Frage

Which of the following functions is not available in IVS 1800?

- A. Docking with IVS3800
- **B. Stacking**
- C. People and Vehicle Inspection Elements
- D. Intelligent behavior analysis

Antwort: B

48. Frage

In the process of video summarization, it is necessary to splice the target track set and the background image into frames, and then combine the frames into a video.

- **A. True**
- B. False

Antwort: A

49. Frage

Euler OS is currently applied to Huawei's self-developed systems, such as light edge and central cloud platforms, but it has not yet been opened to other vendors.

- A. True
- **B. False**

Antwort: B

50. Frage

When the user logs in to the HoloSens iClient, it prompts "Network unreachable ", the user needs to check whether the network between the iClient client and the intelligent vision platform is connected.

- **A. True**
- B. False

Antwort: A

51. Frage

The function of the lens is similar to that of the human eye. In order to adapt to changes in environmental illuminance, the human eye uses an automatically adjustable iris to control the intensity of light reaching the retina to improve the image quality; while the camera lens uses adjustment () to adjust the arrival of the sensor Light intensity.

- A. Field of view
- B. Focal length
- **C. Aperture**
- D. Light transmittance

Antwort: C

