

KI SCHAFFT WERTE

Einführung in Dahua KI-Produkte und-Lösungen

2.0

Welches sind die aktuellen Probleme?



Massive Daten, begrenzter Wert.

Die manuelle Abfrage ist zeitaufwendig und mühsam und es gibt immer noch mögliche Auslassungen.

Die Zielvideodaten können nicht schnell und präzise gefunden werden.



Es gibt Lücken im Zutrittskontrollmanagement für wichtige Bereiche. Die Zutrittskontrollkarte wurde von einem Dritten gestohlen. Das dezentrale Management der Zugangskontrolle ist nicht an einer Stelle konzentriert, die Karte muss mehrmals durchgezogen werden, um die Tür zu öffnen.

Rückverfolgbarkeit der Besucheraufzeichnungen.



Zu viele Fehlalarme, geringe Genauigkeit. Schlechte Benutzererfahrung. Hohe Kosten für die Wartung. Hohes Sicherheitsrisiko.



Es ist nicht möglich, diese Überwachungsdaten genau zu erfassen.

Die Produkte der Dahua DeepSense-Serie können all diese Probleme lösen und bieten Lösungen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

- Gesichtserkennung, Merkmalsuche und Bildsuche können eine Anfrage eingrenzen und helfen, das Ziel schnell zu finden. Die Verlaufskarte des Ziels kann basierend auf den Standortdaten der Abfrage generiert werden.
- Für Schlüsselbereiche der Zugangskontrolle kann das Management das Gesicht und die Authentifizierungsmethode der Zugangskartenanbindung übernehmen. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass nachfolgende Personen Zutritt haben.
- Die Plattform verwaltet die Zutrittskontrollrechte zentral und kann alle Türen per Fernzugriff sperren oder zurücksetzen.
- Die Gesichtserkennung kann helfen, den Weg jedes Besuchers zu finden.
- Der Grundstücksschutz kann Fehlalarme, die durch Tiere, raschelnde Blätter, helle Lichter usw. verursacht werden, automatisch herausfiltern und ermöglicht es dem System, eine sekundäre Erkennung für die Ziele durchzuführen. Verbesserung der Alarmgenauigkeit.
- Entsprechend den Merkmalen der strukturierten Attribute, der statistischen Analyse und der Ausgabe des Berichts.

KI-Anwendungen

In der Überwachungsindustrie sind Personen und Fahrzeuge die primären Zielobjekte von Deep-Learning-Algorithmen. Vor diesem Hintergrund bietet Dahua die folgende Technologie für verschiedene Anwendungen.



Deep Learning













Metadaten ·····

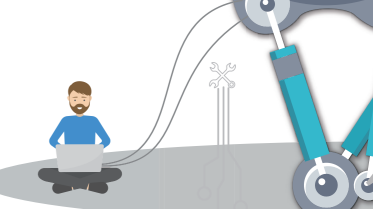
Metadaten sind Attributsdaten von Merkmalen, die von einem Zielobjekt extrahiert und für die Datenbeschaffung verwendet werden können. Derzeit gibt es in der Sicherheitsbranche drei Hauptarten von Metadaten: menschliche Gesichts-, menschliche Körper- und Fahrzeug-Metadaten. Gesichtsdaten umfassen Geschlecht, Alter, Brille, Masken, Ausdrücke, Bärte usw. Daten zum menschlichen Körper umfassen Oberteile, Hosen, Kleiderfarbe, Haare, Rucksäcke usw. Zu den Fahrzeugdaten gehören Nummernschild, Farbe, Marke, Modell usw.



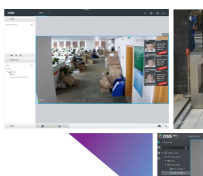


ANPR

ANPR (Automatische Nummernschilderkennung) ist eine Technologie, welche die optische Schriftzeichenerkennung auf Bildern nutzt, um Nummernschilder mit hoher Erkennungsgenauigkeit zu lesen.
ANPR-Anwendungen umfassen Mauterhebung, Verkehrsüberwachung und -sicherheit, Geschwindigkeits- und Fahrzeitmessung, Park- und Zugangskontrolle usw.





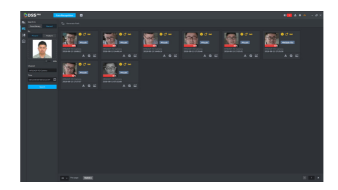






Gesichtsabgleich

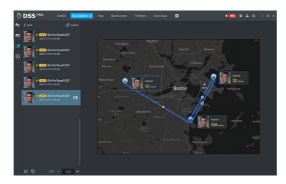
Die Bildsuchfunktion bezieht sich auf die Verwendung von Gesichts-, Körper- oder Fahrzeugbildern zur Suche nach verwandten Bild- und Videodaten.





(<u>P</u>) Durchlaufpfad

Videobilder von DeepSense-Kameras an verschiedenen Orten werden integriert, um die Zielbewegung mittels Bildabgleich und Bildsuchtechnik zu verfolgen.





Grundstücksschutz

Weitere Analysen werden an erkannten Verhaltensweisen oder Ereignissen durchgeführt, wobei Fehlalarme durch Tiere, raschelnde Blätter, helles Licht, Regen oder Schnee usw. automatisch herausgefiltert werden, wodurch die Alarmgenauigkeit erheblich verbessert wird.



Einbrucherkennung



Erkennung von Linienüberschreitungen





Tiere

Regen oder







Helle Lichter

Raschelnde Blätter





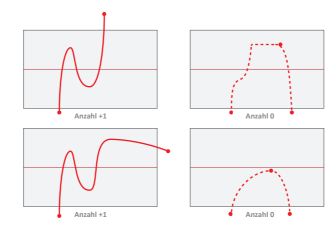
Mensch

Fahrzeug

Personenzählung

Die Anzahl der Personen, die innerhalb bestimmter Zeiträume bestimmte Bereiche betreten, verlassen oder passieren, wird nach dem Herausfiltern unwichtiger Ziele (Einkaufswagen, herumgehendes Personal usw.) gezählt.







Die Produkte der Dahua DeepSense-Serie verwenden die modernsten KI-Technologien, einschließlich Deep-Learning-Algorithmen, die in erster Linie Personen und Fahrzeuge verfolgen, wodurch Endanwendern mehr Flexibilität und Genauigkeit geboten wird. Dies ermöglicht es der Dahua DeepSense-Serie, verschiedene hochentwickelte Anwendungen wie Gesichtserkennung, ANPR, Metadatenerfassung und analyse, Personenzählung, Bildsuche, Gesichtsausdruck, Verkehrsunfallerkennung, Verkehrsdatenstatistik usw. zu unterstützen.

Die Dahua DeepSense-Serie umfasst Netzwerk-(PTZ)-Kameras, Netzwerk-Videorekorder, Server und weitere Geräte. Netzwerk-(PTZ)-Kameras unterstützen die Speicherung von Fotogalerien, die eine komplette "All-in-One-Lösung" bieten. Die Integration hochentwickelter GPU, Cloud Computing und anderer leistungsstarker Hardware macht Backend-Computing leistungsfähiger, als Sie es sich vorstellen können.

Die Produkte der Dahua DeepSense-Serie bieten eine bessere Möglichkeit, die Welt zu verstehen.



Netzwerkkamera

Grundstücksschutz

Modell	IPC-HF8241F	IPC-HFW8241E-Z	IPC-HFW8241E-Z5	IPC-HDBW8241E-Z	IPC-HDBW8241E-Z5
Abbildung	place year			difference of the second of th	allow /
Bildsensor	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS
Objektiv		2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert	2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert
FOV-H		107°- 31,8°	34,5°- 10,7°	107°- 31,8°	34,5°- 10,7°
Min. Ausleuchtung		0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Max. IR-Reichweite		50	100	50	100
Schutzklasse		IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Grundstücksschutz	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt

Netzwerkkamera

Grundstücksschutz

Modell	IPC-HF3241F	IPC-HFW3241E-Z	IPC-HFW3241E-Z5	IPC-HDBW3241E-Z	IPC-HDBW3241E-Z5
Abbildung	phon To			Others	and a second
Bildsensor	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS
Objektiv		2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert	2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert
FOV-H		110°- 31°	36°-13°	110°-31°	36°-13°
Min. Ausleuchtung	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0,0005 Lux/F1.4 (Schwarz-Weiß, 1/3 s, 30IRE) 0,005 Lux/F1.4 (Schwarz-Weiß, 1/30 s, 30IRE)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Max. IR-Reichweite		50	100	50	100
Schutzklasse		IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Grundstücksschutz	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt

Netzwerkkamera Gesichtserfassung Gesichtserkennung IPC-HFW8242E-Z20FD-IPC-HFW8242E-Z4FR-IPC-HFW8242E-Z20FR-IPC-HFW8242E-Z4FD-IPC-HF8242F-FD IPC-HDBW8242E-Z4FD IPC-HF8242F-FR IPC-HDBW8242E-Z4FR Modell IRA-LED IRA-LED IRA-LED IRA-LED Abbildung 1/1,9" 2 MP Sony CMOS Bildsensor 1/1,9" 2 MP Sony CMOS 8 - 32 mm/F1.53 6.7 - 134 mm/F1.4 8 - 32 mm/F1.53 8 - 32 mm/F1.53 6.7 - 134 mm/F1.4 8 - 32 mm/F1.53 Objektiv CS CS Motorisiert Motorisiert Motorisiert Motorisiert Motorisiert Motorisiert FOV-H 40°-12,9° 60°-4,1° 40°-12,9° 40°-12,9° 60°-4,1° 40°-12,9° 0.001 Lux/F1.2 0.001 Lux/F1.2 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) (Farbe, 1/3 s. 30IRE) 0,002 Lux/F1.53 0,005 Lux/F1.4 0,002 Lux/F1.53 0,002 Lux/F1.53 0,005 Lux/F1.4 0,002 Lux/F1.53 0.01 Lux/F1.2 0.01 Lux/F1.2 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) (Farbe, 1/30 s, 30IRE) (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0.01 Lux/F1.53 Min. Ausleuchtung 0,01 Lux/F1.53 0.03 Lux/F1.4 0,01 Lux/F1.53 0,03 Lux/F1.4 0,01 Lux/F1.53 0,0005 Lux/F1.2 0,0005 Lux/F1.2 (Farbe, 1/30 s. 30IRE) (Schwarz-Weiß, 1/3 s. 30IRE) (Schwarz-Weiß, 1/3 s. 30IRE) 0 Lux/F1.53 (IR ein) 0 Lux/F1.4 (IR ein) 0 Lux/F1.53 (IR ein) 0 Lux/F1.53 (IR ein) 0 Lux/F1.4 (IR ein) 0 Lux/F1.53 (IR ein) 0.005 Lux/F1.2 0.005 Lux/F1.2 (Schwarz-Weiß, 1/30 s. 30IRE) (Schwarz-Weiß, 1/30 s. 30IRE) WDR 120 dB Max. IR-Reichweite 10 (weiße LED) 30 (weiße LED) 100 10 (weiße LED) 30 (weiße LED) 100 Schutzklasse IP67, IK10 IP67, IK10 IP67, IK10 IP67, IK10 IP67, IK10 IP67, IK10 Gesichtserfassung Unterstützt Unterstützt Unterstützt Unterstützt Unterstützt Unterstützt Unterstützt Unterstützt Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck. Alter, Gesichtsausdruck. Alter Gesichtsausdruck Alter, Gesichtsausdruck. Alter. Gesichtsausdruck. Alter, Gesichtsausdruck. Alter, Gesichtsausdruck, Alter. Gesichtsausdruck. Metadaten Brille, Bart, Mundmaske Gesichtserkennung: Bis zu Gesichtserkennung: Bis zu Gesichtserkennung: Bis zu Gesichtserkennung: Bis zu 16 Gesichtsbilder/Sek. 16 Gesichtsbilder/Sek. 16 Gesichtsbilder/Sek. 16 Gesichtsbilder/Sek. Gesichtserkennung 5 Gesichtsdatenbanken 5 Gesichtsdatenbanken 5 Gesichtsdatenbanken 5 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt mit bis zu insgesamt mit bis zu insgesamt mit bis zu insgesamt 10.000 Gesichtsbildern 10.000 Gesichtsbildern 10.000 Gesichtsbildern 10.000 Gesichtsbildern

Netzwerkkamera

Ereignisse/Daten

Modell	IPC-HF8241F	IPC-HFW8241E-Z	IPC-HFW8241E-Z5	IPC-HDBW8241E-Z	IPC-HDBW8241E-Z5	IPC-HDW8341X-3D	IPC-HD4140X-3D
Abbildung				other and the state of the stat	dition	g days	
Bildsensor	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 2 MP STARVIS™ CMOS	1/2,8" 3 MP STARVIS™ CMOS	1/3" 1,3 MP CMOS
Objektiv		2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert	2,7 - 13,5 mm, motorisiert	7 - 35 mm, motorisiert	2,8 mm/3,6 mm	2,1 mm/2,8 mm
FOV-H		107°- 31,8°	34,5°- 10,7°	107°- 31,8°	34,5°-10,7°	137°/106°	115,6°/91,7°
Min. Ausleuchtung		0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,005 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.4 (IR ein)	0,009 Lux/F1.8 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0,08 Lux/F1.84 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0 Lux/F1.8 (IR ein)	0,005 Lux/F2.2 (Schwarz-Weiß, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F2.2 (Schwarz-Weiß, 1/30 s, 30IRE) 0,005 Lux/F2.2 (Schwarz-Weiß, 1/3 s, 30IRE) 0,05 Lux/F2.2 (Schwarz-Weiß, 1/30 s, 30IRE)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	DWDR
Max. IR-Reichweite		50	100	50	100	10	
Schutzklasse		IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	
Personenzählung	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Warteschlangen- erkennung und Alarm				-		Unterstützt	Unterstützt
Verweilzeit- management						Unterstützt	

PTZ-Kamera

Verkehrskamera

Volle Intelligenz

Verkehrskamera

Volle littelligenz			VEIKEITSKATTETA				
Modell	SD8A240WA-HNF	SD8A440WA-HNF	SD8A840WA-HNF	Modell	ITC231-RU1A-(IR)L	ITC952-RFIA-IRL	ITC352-RFIA-IRL
Abbildung			Attent	Abbildung	gha		
Bildsensor	1/1,9" CMOS	1/1,8" STARVIS™ CMOS	1/1,8" STARVIS™ CMOS	Bildsensor	1/1,9" CMOS (8,58 mm)	1" Globaler Verschluss COMS	1/1,8" Globaler Verschluss COMS
Objektiv	5,6 - 223 mm (40-facher optischer Zoom)	5,6 - 223 mm (40-facher optischer Zoom)	5,6 - 223 mm (40-facher optischer Zoom)	Bildselisoi	1/1,9 CIVIO3 (8,38 IIIII)	1 Globalet Verschluss Colvis	171,8 Globalet Verschluss COIVIS
FOV-H	60,6° - 1,8°	63,9° - 2,0°	63,9° - 2,0°	FOV-H	10,5 - 42 mm	10 - 40 mm	10 10 mm
Min. Ausleuchtung	0,001 Lux bei F1.4 (Farbe) 0 Lux bei F1.4 (IR ein)	0,002 Lux bei F1.4 (Farbe) 0 Lux bei F1.4 (IR ein)	0,002 Lux bei F1.4 (Farbe) 0 Lux bei F1.4 (IR ein)	гоу-п	3,6 - 17 mm	10 - 40 mm	10 - 40 mm
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	WDR	100 dB	64 dB	64 dB
Max. IR-Reichweite	450 m	450 m	450 m	WDK	100 05	04 05	04 dB
Schutzklasse	IP67	IP67	IP67	Max. LED-Reichweite	25 m	25 m	25 m
Grundstücksschutz	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt				
Erfassung von Personen-/	nen-/ fahrzeug-/ Unterstützt Unterstützt motorisiertes		Schutzklasse	IP66	IP67	IP67	
Motorfahrzeug-/ nicht motorisiertes Fahrzeug		Onterstutzt	Unterstützt	Video- erkennungsauslösung	Unterstützt	unterstützt	unterstützt
2006	Menschlicher Körper: Hut, Typ des Oberteils,	Menschlicher Körper: Hut, Typ des Oberteils,	Menschlicher Körper: Hut, Typ des Oberteils,	ANPR	Unterstützt	unterstützt	unterstützt
Menschliche	Farbe des Oberteils, Typ des Unterteils, Farbe des	Oberteils, Farbe des Oberteils, eils, Farbe des Typ des Unterteils, Farbe des	Farbe des Oberteils, Typ des Unterteils, Farbe des	Erkennung des Fahrzeuglogos	Unterstützt	unterstützt	unterstützt
Metadaten	Unterteils, Rucksack Gesicht: Geschlecht, Alter, Brille, Maske, Gesichtsausdruck, Schnurrbart und Bart	Unterteils, Rucksack Gesicht: Geschlecht, Alter, Brille, Maske, Gesichtsausdruck, Schnurrbart und Bart	Unterteils, Rucksack Gesicht: Geschlecht, Alter, Brille, Maske, Gesichtsausdruck, Schnurrbart und Bart		Leistung: Bis zu 3 Fahrspuren für die Verkehrsdatenzählung Fahrzeugtyp: Pkw, Großer Lkw, Mittlerer Lkw, Limousine,	Funktionen: Nummernschild, Farbe, Logo, Fahrzeugtyp, Typ, TÜV,	Funktionen: Nummernschild, Farbe, Logo, Fahrzeugtyp, Typ, TÜV,
Metadaten für Kraftfahrzeuge	Logo, Fahrzeugtyp, Fahrzeugfarbe, Sicherheitsgurt, Sonnenschutz, Raucherstatus, Anrufstatus	Logo, Fahrzeugtyp, Fahrzeugfarbe, Sicherheitsgurt, Sonnenschutz, Raucherstatus, Anrufstatus	Logo, Fahrzeugtyp, Fahrzeugfarbe, Sicherheitsgurt, Sonnenschutz, Raucherstatus, Anrufstatus	Verkehrsdatenzählung	Kleinbus, Kleinlaster, Motorrad, Fußgänger Statistische Daten aller Fahrspuren:	Sicherheitsgurt, Telefon, Sonnenschutz, Anhänger und Aufbau usw. Verkehrsflusserkennung:	Sicherheitsgurt, Telefon, Sonnenschutz, Anhänger und Aufbau usw. Verkehrsflusserkennung:
Nicht motorisierte Fahrzeug-Metadaten	Aufbau, Farbe des Aufbaus. Aufbau, Farbe des Aufbaus. Aufbau, Farbe des Aufbaus.		Zeit, Datum, statistischer Zeitraum, Spur, Verkehrsfluss, Anzahl Personen, Richtung, Durchschnittsgeschwindigkeit,	Verkehrsfluss, Länge der Warteschlangen, Durchschnittsgeschwindigkeit, Spurbelegung usw.	Verkehrsfluss, Länge der Warteschlangen, Durchschnittsgeschwindigkeit, Spurbelegung usw.		
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung: Bis zu 16 Gesichtsbilder/Sek. 5 Gesichtsdatenbanken	Gesichtserkennung: Bis zu 16 Gesichtsbilder/Sek. 5 Gesichtsdatenbanken	Gesichtserkennung: Bis zu 16 Gesichtsbilder/Sek. 5 Gesichtsdatenbanken		Warteschlangenlänge, Fahrzeugtyp aller Fahrspuren		
	mit bis zu insgesamt 10.000 Gesichtsbildern	mit bis zu insgesamt 10.000 Gesichtsbildern	mit bis zu insgesamt 10.000 Gesichtsbildern	Verkehrs- zählungsreichweite	15 - 80 m	15 - 80 m	15 - 80 m

Netzwerk-Videorekorder und Server

Modell	NVR5216-8P-I	NVR5232-16P-I	NVR5432-16P-I	NVR5832-I	NVR5864-I	DHI-IVSS7008-1T	DHI-IVSS7012-2T
Abbildung	dhos	dhee	- Others	Other	98va		
IP-Videoeingang	16-Kanal	32-Kanal	32-Kanal	32-Kanal	64-Kanal	128-Kanal	128-Kanal
Max. Decodierung	4-Kanal bei 8 MP/ 16-Kanal bei 1080p	4-Kanal bei 8 MP/ 16-Kanal bei 1080p	4-Kanal bei 8 MP/ 16-Kanal bei 1080p	4-Kanal bei 8 MP/ 16-Kanal bei 1080p	4-Kanal bei 8 MP/ 16-Kanal bei 1080p	5-Kanal bei 8 MP/ 20-Kanal bei 1080p	5-Kanal bei 8 MP/ 20-Kanal bei 1080p
HDD max.	2 × 8 TB	2 × 8 TB	4 × 10 TB	8 × 10 TB	8 × 10 TB	8 × 8 TB	12 × 8 TB
Alarmeingang/-ausgang	4/2	4/2	16/6	16/6	16/6	16/8	16/8
Ethernet	1 Gigabit-Port	1 Gigabit-Port	1 Gigabit-Port	2 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports	4 Gigabit-Ports	4 Gigabit-Ports
PoE	8 Ports (IEEE802.3at/af), max. 130 W 1-8 PoE-Ports für ePoE und EoC	16 Ports (IEEE802.3at/af), max. 130 W 1-8 PoE-Ports für ePoE und EoC	16 Ports (IEEE802.3at/af), max. 150 W 1-8 PoE-Ports für ePoE und EoC				
Grundstücksschutz	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle		
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 16-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 16-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 16-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 16-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 16-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 10 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 10-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 10.000.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 20 Gesichtsbilder/Sek. 8-Kanal-Video-Stream 20-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 10.000.000 Gesichtsbilder speicherbar
Metadaten	Gesicht (Geschlecht/Alter/ Gesichtsausdruck/Brille/ Bart/Mundschutz) Menschlicher Körper (Oberteil Stil/Oberteil Farbe/ Unterteil Stil/Unterteil Farbe/ Mütze/Tasche usw.) Kraftfahrzeug (Logo/Farbe/Typ/ Kennzeichenfarbe/ Sicherheitsgurt/Anruf/usw.) Nicht motorisiertes Fahrzeug (Typ/Farbe/Helm/usw.)	Gesicht (Geschlecht/Alter/ Gesichtsausdruck/Brille/ Bart/Mundschutz) Menschlicher Körper (Oberteil Stil/Oberteil Farbe/ Unterteil Stil/Unterteil Farbe/Mütze/Tasche usw.) Kraftfahrzeug (Logo/Farbe/Typ/ Kennzeichenfarbe/ Sicherheitsgurt/Anruf/usw.) Nicht motorisiertes Fahrzeug (Typ/Farbe/Helm/usw.)	Gesicht (Geschlecht/Alter/ Gesichtsausdruck/Brille/ Bart/Mundschutz) Menschlicher Körper (Oberteil Stil/Oberteil Farbe/ Unterteil Stil/Unterteil Farbe/Mütze/Tasche usw.) Kraftfahrzeug (Logo/Farbe/Typ/ Kennzeichenfarbe/ Sicherheitsgurt/Anruf/usw.) Nicht motorisiertes Fahrzeug (Typ/Farbe/Helm/usw.)	Gesicht (Geschlecht/Alter/ Gesichtsausdruck/Brille/ Bart/Mundschutz) Menschlicher Körper (Oberteil Stil/Oberteil Farbe/ Unterteil Stil/Unterteil Farbe/Mütze/Tasche usw.) Kraftfahrzeug (Logo/Farbe/Typ/ Kennzeichenfarbe/ Sicherheitsgurt/Anruf/usw.) Nicht motorisiertes Fahrzeug (Typ/Farbe/Helm/usw.)	Gesicht (Geschlecht/Alter/ Gesichtsausdruck/Brille/ Bart/Mundschutz) Menschlicher Körper (Oberteil Stil/Oberteil Farbe/ Unterteil Stil/Unterteil Farbe/Mütze/Tasche usw.) Kraftfahrzeug (Logo/Farbe/Typ/ Kennzeichenfarbe/ Sicherheitsgurt/Anruf/usw.) Nicht motorisiertes Fahrzeug (Typ/Farbe/Helm/usw.)	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske
Metadaten-Suche	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt		
Gesichtsabgleich	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 10 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 10 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen
Personenzählung (Frontend)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt		
ANPR (Frontend)	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt		

Netzwerk-Videorekorder und Server

Modell	DHI-IVSS7016DR-4T	DHI-IVSS7024DR-8T	IVS-F7200-P	IVS-F7500-P	IVS-F7500-2P	IVS-T7000
Abbildung			Marie Second Lease Tester			THE REAL PROPERTY AND THE STATE OF THE STATE
IP-Videoeingang	256-Kanal	256-Kanal				
Max. Decodierung	6-Kanal bei 8MP/24-Kanal bei 1080p	6-Kanal bei 8MP/24-Kanal bei 1080p				
HDD max.	16 × 8 TB	24 × 8 TB	4 × 10 TB	12 × 10 TB	12 × 10 TB	
Alarmeingang/-ausgang	16/8	16/8				
Ethernet	4 Gigabit-Ports	4 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports	2 Netzwerk-Ports
PoE						
Grundstücksschutz						
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung: Bis zu 40 Gesichtsbilder/Sek. 16-Kanal-Video-Stream 40-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 10.000.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 80 Gesichtsbilder/Sek. 32-Kanal-Video-Stream 80-Kanal-Bild-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 10.000.000 Gesichtsbilder speicherbar	Bis zu 30 Gesichtsbilder pro Sekunde Verarbeitungskapazität: 30-Kanal-Bild-Stream- Gesichtserkennung. 999 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 300.000 Gesichtsbildern.	Bis zu 100 Gesichtsbilder pro Sekunde Verarbeitungskapazität: 100-Kanal-Bild-Stream- Gesichtserkennung. 999 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 300.000 Gesichtsbildern. Die Gesichtsdatenbank für statische Abfragen hat eine Kapazität von 20.000.000.	Bis zu 200 Gesichtsbilder pro Sekunde Verarbeitungskapazität: 200-Kanal-Bild-Stream- Gesichtserkennung. 999 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 300.000 Gesichtsbildern. Die Gesichtsdatenbank für statische Abfragen hat eine Kapazität von 100 Millionen.	
Metadaten	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske usw.	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske usw.	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske usw.	Kfz-Kennzeichen
Metadaten-Suche			Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	
Gesichtsabgleich	Bis zu 10 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 10 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	
Personenzählung (Frontend)						
ANPR (Frontend)						Bis zu 10 Kanäle ANPR. Zentrale Erkennungssoftware. Unterstützt Erkennung von 1080p-Bildern. Für jedes Nummernschild wird protokolliert: Anzahl Nummernschild (bis zu 3 auf dem gleichen Bild). Zeitstempel, Kamera-ID, Land usw. Standort des Nummernschilds im Bild.

HDCVI-Rekorder

Modell	XVR8208A-4K-I	XVR8216A-4KL-I	XVR8816S-4KL-I
Abbildung	Obs 1 mm.	des 1 mm	@thysa
CVBS-Eingang	8-Kanal, 1,0 Vp-p, 75 Ω	16-Kanal, 1,0 Vp-p, 75 Ω	16-Kanal, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Max. HDCVI-Aufnahmerate	15 BpS bei 4K 20 BpS bei 6 MP 20 BpS bei 5 MP 30 BpS bei 4 MP 30 BpS bei 1080p	7 BpS bei 4K 10 BpS bei 6 MP 12 BpS bei 5 MP 15 BpS bei 4 MP 30 BpS bei 1080p	7 BpS bei 4K 10 BpS bei 6 MP 12 BpS bei 5 MP 15 BpS bei 4 MP 30 BpS bei 1080p
Max. Decodierung	8-Kanal bei 4K/8-Kanal bei 1080p	16-Kanal bei 4K/16-Kanal bei 1080p	16-Kanal bei 4K/16-Kanal bei 1080p
HDD max.	2 × 10 TB	2 × 10 TB	8 × 10 TB
Alarmeingang/-ausgang	16/3	16/3	16/6
Ethernet	2 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports	2 Gigabit-Ports
Grundstücksschutz	Bis zu 8 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 16 Kanäle
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar	Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek. 4-Kanal-Video-Stream 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar
Metadaten	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske	Metadaten von Geschlecht, Alter, Gesichtsausdruck, Brille, Bart, Mundmaske
Metadaten-Suche	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Gesichtsabgleich	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen	Bis zu 8 Zielgesichtsbilder gleichzeitig suchen

VMS

Modell	DSS Express	DSS Pro	DSS4004-S2-W	DSS4004-S2	DSS7016D-S2		
Abbildung							
Тур	Software	Software	All-in-One	All-in-One	All-in-One		
Betriebssystem	Windows	Windows	Windows	Linux	Linux		
Art des Einsatzes	Einzelserver	Dezentral	Einzelserver	Einzelserver	Dezentrale Kaskade		
Videokanäle pro Server	512	2000	64	512	2000		
Maximale Video-Eingangsbandbreite pro Server	350 Mbps	600 Mbps	350 Mbps	350 Mbps	600 Mbps		
Maximale Video-Ausgangsbandbreite pro Server	350 Mbps	600 Mbps	350 Mbps	350 Mbps	600 Mbps		
KI-Funktionen		'	'		'		
Personenzählung: Liefert tägliche, wöchentliche, monatliche und jährliche Berichte.	×	٧	×	×	√		
Gesichtserkennung	V	٧	V	V	√		
Gesichtssuche nach Gesichtsmerkmal	V	٧	٧	V	V		
Gesichtssuche nach Gesichtsbild	V	٧	V	V	V		
Verfolgung für spezifisches Gesicht generieren	×	٧	×	×	√		
Attributbericht basierend auf Geschlecht und Alter generieren	V	٧	V	٧	V		
Gesichtsalarm und Alarmverknüpfung	V	V	V	V	V		
Nummernschilderkennung	V	V	V	V	V		
Fahrzeugverfolgung generieren	×	٧	×	×	V		
Fahrzeug-Schwarzliste aktivieren	×	٧	×	×	√		
Intelligenter Server (IVS-T und IVS-F)	×	٧	×	×	√		
Add-on-Modul basierend auf KI							
Business Intelligence	×	√	×	×	×		
Verkehrsmodul (Verstoß, Verkehrsfluss, Intervall-Geschwindigkeitsmessung)	×	٧	×	×	×		

Empfohlene Modelle

IPC-HF8241F IPC-HFW8241E-Z IPC-HFW8241E-Z5 IPC-HDBW8241E-Z IPC-HDBW8241E-Z5



DeepSense Personenzähl-/Grundstücksschutz-Kamera

- Personenzählung
- Grundstücksschutz

IPC-HF3241F IPC-HFW3241E-Z IPC-HFW3241E-Z5 IPC-HDBW3241E-Z IPC-HDBW3241E-Z5



DeepSense Grundstücksschutzkamera

Grundstücksschutz

IPC-HF8242F-FD
IPC-HFW8242E-Z4FD-IRA-LED
IPC-HFW8242E-Z20FD-IRA-LED
IPC-HDBW8242E-Z4FD



DeepSense Gesichtsaufnahmekamera

- Gesichtsaufnahme, optimiertes Foto, Fotowinkelfilter
- Gesichtsaufnahmegeschwindigkeit bis zu 16 Gesichter/s
- Metadaten

IPC-HF8242F-FR
IPC-HFW8242E-Z4FR-IRA-LED
IPC-HFW8242E-Z20FR-IRA-LED
IPC-HDBW8242E-Z4FR



IPC-HDW8341X-3D



DeepSense Gesichtserkennungskamera

- Gesichtserkennung Unterstützt die Speicherung von 10.000 Bildern
- Gesichtserfassungsgeschwindigkeit von bis zu 16 Gesichtern/s
- Metadaten
- Schwarzlistenalarm

DeepSense Doppel-Objektiv-Personenzählkamera

- 3D-Stereokamera
- Personenzählung
- Größenerkennung
- Herumlungern-Filter

IPC-HD4140X-3D



DeepSense kostengünstige Personenzählkamera mit Doppel-Objektiv

- 3D-Stereokamera
- Personenzählung
- Herumlungern-Filter

Empfohlene Modelle

SD8A240WA-HNF SD8A440WA-HNF SD8A840WA-HNF

/ ITC231-RU1A-(IR)L

/ ITC952/352-RF1A-IRL



DeepSense PTZ-Kamera

- Erfassen von Personen, Kraftfahrzeugen und nicht motorisierten Fahrzeugen
- Gesichtserkennung, unterstützt Speicherung von bis zu 10.000 Gesichtsbildern
- Metadaten
- Grundstücksschutz
- 1080p/4 MP/4K Auflösung
- 40-facher optischer Zoom
- Intelligenter Scheibenwischer
- Starlight, WDR
- 450 m IR-Reichweite

IVSS7008-1T IVSS7012-2T IVSS7016-4T

IVSS7024-8T



DeepSense 4-Kanal/16-Kanal/32-Kanal Gesichtserkennung IVSS

- 8/16/24 HDDs
- Max. 32-Kanal-Gesichtserkennung. Echtzeit-Benachrichtigung bei Erkennung des Zielgesichts. Bildsuche nach Gesichtsbildern
- Max. 32-Kanal Gesichts-Metadaten. Echtzeit-Benachrichtigung bei Metadaten des Zielgesichts (Alter, Geschlecht, Brille, Gesichtsausdruck, Maske, Bart), Erkennung

 keine Notwendigkeit einer kontinuierlichen bemannten Überwachung
- Videosuche nach Gesichts-Metadaten keine Notwendigkeit, Videos mit oder ohne Gesichtsbild Bild für Bild zu durchsuchen
- Datenbank mit max. 100.000 Gesichtsbildern
- Max. 10 Millionen Gesichts-Metadaten oder Gesichtsbilder
- 400 Mbps/512 Mbps Eingangsbandbreite
- 8K Decodierkapazität



DeepSense ANPR-Kamera

- Fahrzeugerfassung
- ANPR
- Fahrzeugerkennung
- Metadaten
- Verkehrsdatenstatistiken (Verkehrsfluss, Warteschlangenlänge, Spurbelegung, Geschwindigkeit, Verkehrsstatus usw.)

NVR5216-8P-I NVR5232-16P-I NVR5432-16P-I NVR5832/5864-I



DeepSense 16-Kanal/32-Kanal/64-Kanal Erkennungs- und Analyse-NVR

- 2/4/8 HDDs
- Max. 64 Kanäle IPC-Eingänge, jeweils bis zu 16 MP
- Bis zu 16 Kanäle Grundstücksschutz zur effektiven Filterung von Fehlalarmen
- · Gesichtserkennung: Bis zu 24 Gesichtsbilder/Sek.
- 4-Kanal-Video-Stream
- 16-Kanal-Bild-Stream
- 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern
- Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar
- Metadaten von Gesicht, menschlichem Körper, Kraftfahrzeug, nicht motorisiertem Fahrzeug
- KI-Suche mit Suche nach Bildern und nach Metadaten, keine Notwendigkeit, Video Bild für Bild zu durchsuchen



DeepSense ANPR-Kamera

- Fahrzeugerfassung
- ANPR
- Fahrzeugerkennung
- Erkennung und Erfassung von Verkehrsunfällen (Rückwärtsfahren, Falschfahren, rechtswidriges Wenden, Geschwindigkeitsüberschreitung, zu langsames Fahren, Schutt, rechtswidriger Spurwechsel, Überfahren der durchgezogenen Linie, Staus, Fußgänger usw.)

XVR8208A-4K-I XVR8216A-4KL-I XVR8816S-4KL-I



DeepSense 8-Kanal/16-Kanal Erkennungs- und Analyse-XVR

- 4K-Kamera Eingang und Aufnahme
- 2/8 HDDs
- Max. 64 Kanäle IPC-Eingänge, jeweils bis zu 12 MP
- Unterstützt RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Bis zu 8/16 Kanäle Grundstücksschutz zur effektiven Filterung von Fehlalarmen
- Bis zu 24 Gesichtsbilder/s Gesichtserkennung für 4-Kanal-Video-Streams
- 20 Gesichtsdatenbanken mit bis zu insgesamt 100.000 Gesichtsbildern
- Bis zu 1.500.000 Gesichtsbilder speicherbar
- KI-Suche mit Suche nach Bildern und nach Metadaten, keine Notwendigkeit, Video Bild für Bild zu durchsuchen

Empfohlene Modelle

IVS-F7500-P

/ IVS-F7500-2P

/ IVS-T7000







DeepSense Gesichtserkennungs- und Analyse-Server

- Bis zu 100 Kanäle Gesichtserkennung
- Dynamische Datenbank 300.000; Statische Datenbank 20.000.000
- Tausend Vergleiche pro Sekunde
- Suche nach Bild
- Schwarzlistenalarm
- 128 GB DDR4 ECC Speicher
- 20 TB, 5 × 4 TB SATA HDD
- Unterstützt Flow-Path-Anwendungen durch Integration mit der Dahua DSS-Plattform

DeepSense Gesichtserkennungs- und Analyse-Server

- Bis zu 200 Kanäle Gesichtserkennung
- Dynamische Datenbank 300.000; Statische Datenbank 100.000.000
- Tausend Vergleiche pro Sekunde
- Suche nach Bild
- Schwarzlistenalarm
- 512 GB DDR4 ECC Speicher
- 48 TB, 12 × 4 TB SATA HDD
- Unterstützt Flow-Path-Anwendungen durch Integration mit der Dahua DSS-Plattform

DeepSense Fahrzeugerkennungsserver

- Unterstützt die Speicherung von bis zu 2 Millionen Fahrzeugbildern (1080p)
- Unterstützt bis zu 10 ANPR-Kamerakanäle Kamera in Eingang (3-spurig).
- Unterstützt bis zu 500 Parkmelderkanäle (3 Parkplätze)
- ANPR-Genauigkeit mehr als 95 %
- Unterstützt Flow-Path-Anwendungen durch Integration mit der Dahua DSS-Plattform

IVS-F7200-P

SS Pro





DeepSense Gesichtserkennungs- und Analyse-Server

- Bis zu 30 Kanäle Gesichtserkennung
- Dynamische Datenbank 300.000 oder Statische Datenbank 10.000.000
- Tausend Vergleiche pro Sekunde
- Suche nach Bild
- Schwarzlistenalarm
- 64 GB DDR4 ECC Speicher
- 16 TB, 4 × 4 TB SATA HDD
- Unterstützt Flow-Path-Anwendungen durch Integration mit der Dahua DSS-Plattform



DSS Pro, umfassende und erweiterbare Dahua VMS, ist ein flexibles, skalierbares, hochzuverlässiges und leistungsfähiges zentrales Managementsystem. Neben den grundlegenden CCTV-Funktionen unterstützt es KI-Funktionen wie Gesichtserkennung, ANPR und Personenzählung und integriert auch Add-ons wie Business Intelligence und Datenverkehr. DSS Pro kann für viele Sicherheitsüberwachungslösungen eingesetzt werden.

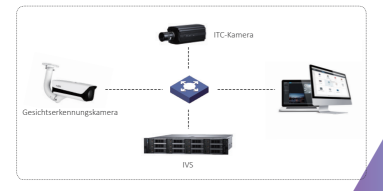


DSS Express ist eine einfach zu bedienende und zuverlässige VMS für die Einzelserver-Installation, welche die Mindestanforderungen der Videoüberwachung bei kleinen und mittleren Projekten erfüllen kann. Geräte können durch Lizenz einfach erweitert werden; einheitliche Lösung mit Zugangskontrolle, VDP und Alarmzentrale für kleinere und mittlere Unternehmen. Ideale VMS für kleinere und mittlere Projekte.



Überblick

Gesichtserkennung gewährleistet, dass die Stadt sicher und smart ist und hilft der Polizei, das Ziel zu verfolgen. Der Schwarzlistenalarm kann für die Zielverfolgung verwendet werden. ITC-Kameras sammeln alle Arten von Verkehrsdaten und erkennen das Fahrzeugverhalten, wodurch sich die Situation im Stadtverkehr verbessert



Highlights



Schwarzlistenalarm









Zielverfolgung

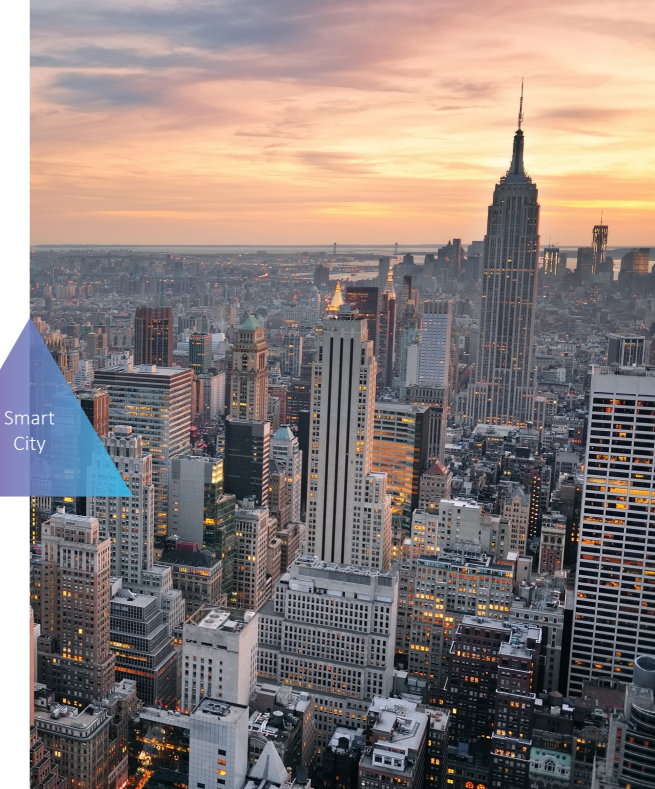


Bildern/ Merkmalen

Verhaltenserkennung

• DSS verwaltet alle Geräte und Ereignisse

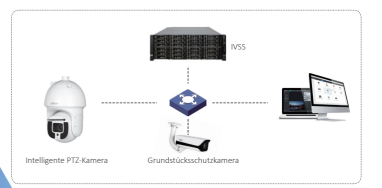
- Gesichtserkennung gewährleistet Sicherheit
- Intelligente Verkehrskamera erfasst die Verkehrsdaten





Überblick

Wenn das nicht autorisierte Ziel in das Industriegebiet eindringt, wird es erkannt und ein Alarm wird ausgelöst. Ausgestattet mit einem Deep-Learning-Algorithmus, können Fehlalarme reduziert und das zu verfolgende Ziel gewählt werden.





Highlights









Zugangsberechtigung Zielsuche

Deep IVS

- DSS verwaltet die Zugangsberechtigung
- Leicht abrufbare Besuchsaufzeichnungen
- Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, Auswahl des Ziels
- Reduzierung von Fehlalarmen, verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Überblick

Besserer Service wird geboten, solange der VIP-Kunde den Laden betritt. Außerdem wird die Alarm-Erinnerung ausgelöst, wenn ein Dieb erkannt wird. Diese intelligenten Funktionen (Personenzählung, intelligente Werbung und Wärmebildkarte) tragen dazu bei, den Nutzen für die Geschäftsinhaber zu erhöhen.



Highlights









VIP-Erinnerung Personenzählung

Intelligente Diebstahlerkennung Werbeanzeigen



Wärmekarte

- VIP-Kundenerinnerung
- Anpassen der geeigneten Werbeanzeigen
- Diebstahlerkennung, Reduzierung der Diebstahlverluste
- Wärmekarte, zeigt den am meisten besuchten Bereich
- Personenzählung, generiert die Besucherstatistik
- Besucherstrom, Anpassung des Layouts, Verbesserung des Gewinns



ERMÖGLICHEN EINER SICHEREREN GESELLSCHAFT UND EINER INTELLIGENTEREN LEBENSWEISE

* Änderung von Design und Spezifikationen vorbehalten.

KI schafft Werte 2.0 – 01, August 2018

DAHUA TECHNOLOGY GMBH

Monschauer Straße 1 40549 Düsseldorf, Deutschland http://www.dahuasecurity.com/de/ sales.de@global.dahuatech.com support.de@global.dahuatech.com

