

FÜR EINEN INTELLIGENTEREN UND SICHEREREN FLUGHAFEN



BEDROHUNGEN IM FLUGHAFEN UND ANFORDERUNGEN

Bedrohungen im Flughafen



Sicherheitslösung für Flughäfen

Fahrzeugverwaltung



- All-in-One-Kamera zur Aufnahme und Erkennung von Kfz-Kennzeichen, die sich dem Flughafen nähern
- Sendet Push-Benachrichtigungen, wenn illegale, gestohlene, auf der schwarzen Liste stehende oder andere verdächtige Fahrzeuge entdeckt werden

Passagierverwaltung



- Kombiniert HD-Videoüberwachung mit anderen intelligenten Analysen wie Gesichtserkennung, Personenzählung usw.
- Überwachung aller Bereiche und rechtzeitige Identifizierung aller Passagiere
- Sendet Alarm-Push-Benachrichtigungen, wenn eine auf der schwarzen Liste stehende Person auftaucht oder wenn eine Notsituation eintritt.

Frachtmanagement

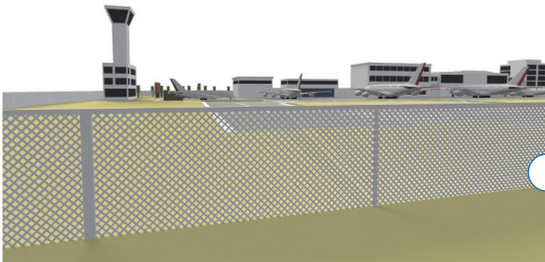


- Videoüberwachungs- und Einbruchsmeldesystem für Frachtlager
Viele verschiedene Detektoren können mit der PTZ-Kamera verbunden werden, z. B. Radar- und Wärmedetektoren sowie aktive Infrarotdetektoren.
- Die HD- und Wärmebildkameras gewährleisten die Sicherheit des Gepäcks

LAYOUT DES FLUGHAFENS

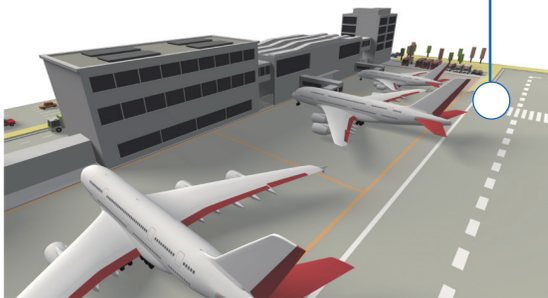
Start- und Landebahn

- Überwachung der Landung und des Starts von Flugzeugen
- Videoüberwachung, Wärmeerkennung, Fernsicht, Panoramamodus



Perimeter

- Perimeterüberwachung und Alarmsystem
- Videoüberwachung, Wärmeerkennung, Alarmsystem, Systemverknüpfung



Vorfeld

- Überwachung der Flüge und des Boardings der Passagiere
- Videoüberwachung, PTZ-Kamera, Panoramamodus



Zufahrtsstraßen zum Flughafen

- Verkehrskontrolle und Fahrzeugkontrolle
- Videoüberwachung, Kfz-Kennzeichenerkennung, Alarm bei verdächtigen Fahrzeugen, Informationsanzeige
- Verkehrskontrolle Verkehrsunfallerkennung

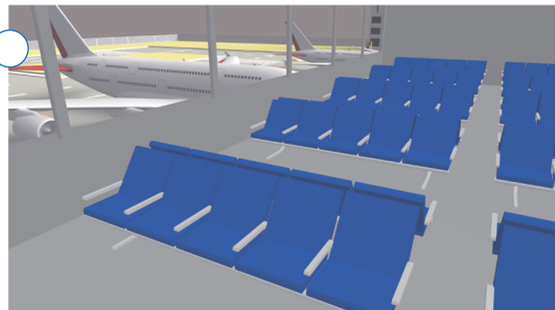
Duty-free-Shop

- Sicherheit, Schadensverhütung und Business Intelligence
- Videoüberwachung, POS-Integration, Datenvisualisierung, Personenzählung, ferngesteuerte Ladenüberwachung, Warteschlangenmanagement, Heatmap



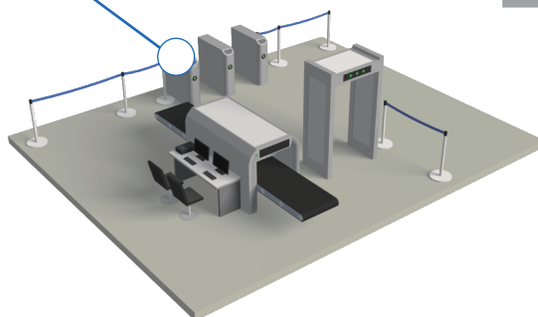
Lounge

- Abflughallen, Ankunftsbereiche und andere sensible Zonen
- Videoüberwachung, Ultra-HD-Auflösung, intelligente Analyse, Funkübertragung



Sicherheitsüberprüfung

- Gesichtserfassung, Extraktion von Gesichtsmarkmalen, Extraktion von menschlichen Merkmalen etc.



Parkplätze

- Überwachung und Kontrolle von Parkplätzen und Eingängen
- Kfz-Kennzeichenerkennung, Videoüberwachung, Parkplatzführung, Fahrzeugposition



ANWENDUNGSDetails

Zufahrtsstraße zum Flughafen



- Der Bilderkennungsalgorithmus erkennt automatisch das Kfz-Kennzeichen.
- Vergleicht das Kfz-Kennzeichen mit denen in der Sperrlisten-Datenbank, um eine Übereinstimmung zu finden
- Sendet Push-Benachrichtigungen bei festgestellter Übereinstimmung, um die Polizei zu alarmieren

Terminal

Das Terminal ist aufgrund des ständigen Personenverkehrs eine der wichtigsten Überwachungszonen auf dem Flughafen. Hier befinden sich normalerweise Einzelhandelsgeschäfte, Sicherheitskontrollen, Duty-Free-Shops, Passagier-Lounges, Abflug- und Ankunftsgebiete usw.



Intelligente Verhaltensanalyse

- Kombiniert Videoanalyse, Bildverarbeitung, Deep Learning und Technologie der künstlichen Intelligenz zum Erzielen eines hochwertigen Schutzes der Überwachungsszene
- Erkennt wichtige Ereignisse wie Stolperdrähte, Einbrüche, verlassene/vermisste Objekte, Herumlungen, Verstöße gegen die Fahrtrichtung, Geschwindigkeitsüberschreitung, Spurwechsel, Menschenansammlungen, Personendichte und mehr



Fluggastidentifizierung

- Erkennt die Fluggäste durch intelligente Algorithmen
- Ermöglicht die Eingabe von persönlichen Informationen und die Einrichtung einer Sperrliste im System
- Ermöglicht das Andocken von Fluggastinformationen aus einem Fremdsystem
- Löst Alarm aus, wenn ein Fluggast mit einer in der Datenbank gesperrten Person übereinstimmt



Fischaugenkamera

- Eine Kamera kann eine 360°-Szene ohne toten Winkel erfassen.
- Zeigt ein Video in Echtzeit mit voreingestellter Kalibrierung für alle Bereiche
- Verschiedene Anzeigemodi: Original, Panorama, Doppel-Panorama, 1+3, ePTZ



Fahrradüberwachung

- Videoüberwachung für alle Arten von Aufzügen
- Große Funkreichweite bis zu 500 m



Business Intelligence

- Unterstützt Personenzählung bei Linienüberschreitung und für Regionen, Warteschlangenmanagement, Heatmap
- Reduziert OPEX und erhöht die Betriebseffizienz des Ladens. Hilft bei der Gewinnsteigerung durch Analyse der tatsächlichen Besucherzahlen und Transaktionsdaten

Luftseitig



Monitor für mehrere Kameras

- Multilinsen mit 180°-Panoramablick und bis zu 32 MP Auflösung
- Überwachung der Flughafenumgebung mit klareren Bildern
- Verbessert die Leistung der Notfallmaßnahmen und -abwicklung



Wärmeerkennung

- Eine Wärmebildkamera zur Überwachung in völliger Dunkelheit und eine sichtbare Kamera mit Starlight-Technologie sowie motorisiertem Objektiv zur Erfassung von Details
- Die Wärmeempfindlichkeitsfunktion erfasst mehr Bilddetails und Temperaturinformationen
- Erkennt das Eindringen von Personen und Fahrzeugen mit Hilfe der Wärmetechnik

Perimeter



- Bietet eine intelligente Einbruchsanalyse, um das Eindringen von Personen und Fahrzeugen zu erkennen
- Liefert visuelle Bilder und bestätigt einen Alarm beim Übertragen der Alarminformationen an das Überwachungszentrum
- Verfolgt die Einbrecher und ihre Bewegungen im Videobild

Luftfrachtbereich



- Bereitstellung einer Videoüberwachungslösung zur ständigen Überwachung des Frachtbereichs
- Die Starlight-Kamera zeigt auch bei schlechten Lichtverhältnissen klare Bilder der überwachten Szene.
- Eine Wärmebildkamera kann anormale Wärmequellen erkennen, um Brände zu vermeiden.

Leitstelle



- Das intelligente Betriebs- und Wartungssystem verwendet ein einheitliches Managementsystem, das unter anderem Videoüberwachung, Speicherung, Anzeige, Zugangskontrolle und Alarm umfasst.
- Ermöglicht die Verwaltung aller Geräte, einschließlich der Ansicht und Wiedergabe von Videos und anderen täglichen Betriebsabläufen
- Bietet ein Betriebs- und Wartungssystem, das auf den gesammelten Informationen basiert, bessere Geschäftsprozesse ermöglicht und die Systemfunktionen optimiert

Parkplatz



- Nutzt die Kfz-Kennzeichenerkennungstechnologie zur Identifizierung von Fahrzeugen und zur Kontrolle von Eingangsbereichen
- Bietet unterschiedliche Ebenen der Benutzerautorisierung zur Verbesserung der Sicherheit und Wirksamkeit der Verwaltung



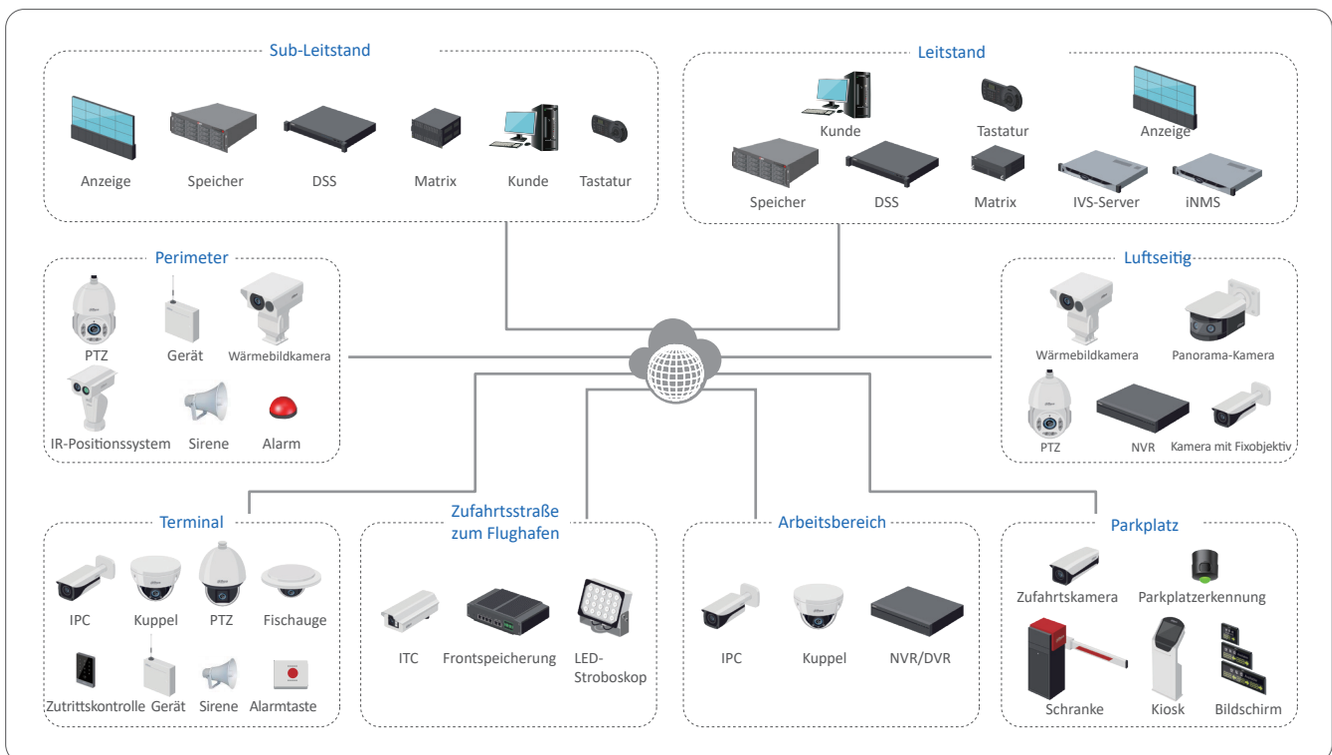
- Erfasst bis zu sechs Parkplätze und bietet Echtzeitüberwachung
- Zeigt für jeden Parkplatzstatus eine andere Farbe an
- Erkennt Kfz-Kennzeichen und lädt Fahrzeuginformationen auf die Plattform hoch

SYSTEMSTRUKTUR UND TOPOLOGIE

Systemtopologie

Highlights:

- Vereinheitlichte Verwaltung: Gleichzeitige Verwaltung von Fahrzeugen, Passagieren und Gepäck
- Hochauflösend: 4K, Panorama, Fischauge, Wärmebild, Top-Spot
- Vollständige Integration: All-in-One-Plattform mit M-Serie für die Anzeige
- Intelligente Funktionen: Kfz-Kennzeichenerkennung, Gesichtserkennung, Umfassungs-Perimetereinbruch und intelligente Verhaltensanalyse usw.
- Einfache Aufrüstung: ePOE-Technologie, kostengünstige Preise und einfache Installation
- Hohe Speicherzuverlässigkeit: Aufnahme auf SD-Karte, RAID-Technologie und N+M Hot-Stand-by
- Hocheffizientes System: E-Map, E-Diagnose und intelligente Analyse oder Aufzeichnungen



Ausgewählte Technik

- Panorama-Modus: breiterer Blickwinkel auf Vorfelder und Start- /Landebahnen



- 4K-Auflösung: liefert klare und lebendige Details von Zielen in Terminals und deren Umgebung



4K Ultra-HD-Auflösung (3840x2160P)



HD-Auflösung (1920x1080P)

- Fernansicht: deckt mehr Bereiche der überwachten Szene ab



- Wärmeerkennung: bessere Nachtbilder und Kontrasteffekte, ideal für Vorfelder, Frachtbereiche und das Flughafengelände



- Fischaugen-Modus: 360°-Winkel mit Kalibrierung; reduziert die Anzahl der benötigten Kameras in Geschäften und Hallen



- Fahrzeugmanagement: Erfassung von Kfz-Kennzeichen, Alarmierung bei Erkennung eines Fahrzeugs aus der Sperrliste, schnelle und genaue Ortung von Zielfahrzeugen



Überlange Parkzeiterkennung



LPR



Ein- und Ausgang des Parkplatzes



Parkplatzerkennung

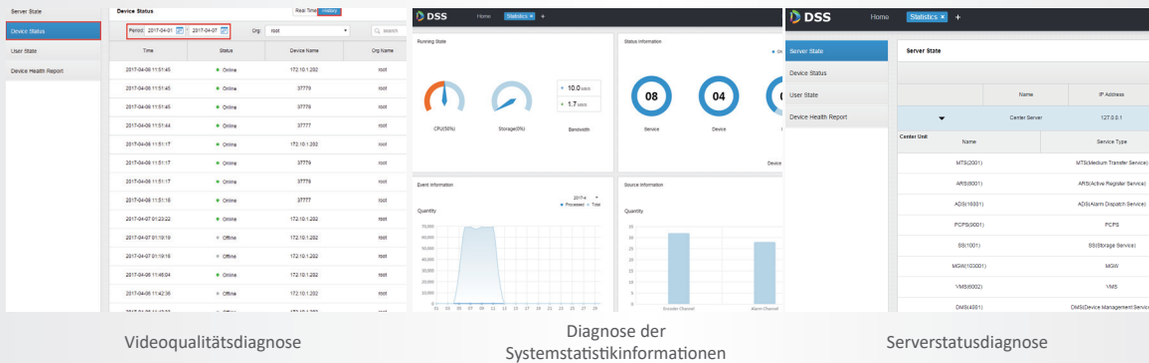
- Fluggast-Identifikation: alarmiert frühzeitig und lokalisiert menschliche Ziele schnell



- Plattform: bietet ein leistungsfähiges und stabiles System, das mehrere Systeme wie Kamera, Speicherung, Zugangskontrolle, Alarm usw. integriert hat



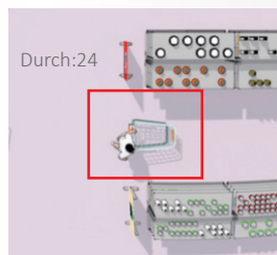
- Intelligente Bedienung und Wartung: ortet fehlerhafte Geräte zur rechtzeitigen Reparatur durch den Betreiber



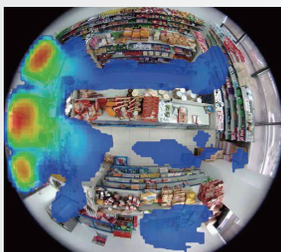
- Business Intelligence: reduziert OPEX, erhöht die Betriebseffizienz der Geschäfte und steigert die Gewinne



- **Personenzählung**
Fortschrittliche Kameras bieten eine Personenzählungsfunktion, die den Fußgängerverkehr an den Ladeneingängen zählt und den Export von Tages-, Monats- oder Jahresberichten ermöglicht. Auf diese Weise lässt sich die Geschäftseffizienz durch Verkehrsanalysen erheblich verbessern.



- **Regionale Personenzählung**
Um die Produktplatzierung zu optimieren und die Verweildauer zu verlängern, ist es wichtig zu verstehen, wie sich Kunden im Geschäft bewegen. Personenzählende Kameras können installiert werden, um den Verkehrsfluss in bestimmten Bereichen des Ladens zu überwachen.



- **Heatmap**
Eine Fischaugenkamera bietet eine Wärmebildkarte an, die heiße und kalte Bereiche im Laden auf der Grundlage des Kundenflusses anzeigt und dadurch eine weitere Geschäftsanalyse ermöglicht. Fischaugenkameras können ein 360-Grad-Bild des Geschäfts liefern.



- **POS-Integration**
Video und entsprechende POS-Daten können gleichzeitig im Live- und Wiedergabemodus angezeigt werden. Das System unterstützt ebenfalls die Textsuche, um Rechnungen und die dazugehörigen Videoaufzeichnungen zu finden.

DAHUA HARDWARE OPEN PLATFORM

Was ist DHOP?

Die Dahua Hardware Open Platform ist eine offene Anwendungsplattform, über die Software von Drittanbietern heruntergeladen und auf Dahua Netzwerkkameras installiert werden kann.



Szenarien

DHOP ermöglicht die folgenden 3 Szenarien:

- Drittanbieter können ihre eigenen Anwendungen entwickeln ohne Einschränkungen durch Dahua.
- Integratoren, Wiederverkäufer und Endbenutzer können die passendsten Zusatzanwendungen, die von Drittanbietern entwickelt wurden, aus den offiziellen Kanälen auswählen.
Umfassende Tests und Verifizierungen werden von Dahua durchgeführt, damit die Interoperabilität und Zuverlässigkeit der Anwendungen vor der offiziellen Freigabe gewährleistet sind.
- Drittanbieter können ihre eigene Webseite/Webclient zur Verwaltung ihrer Anwendungen entwickeln.

Erfolgsgeschichten

AxxonSoft hat als erstes Unternehmen eine Lösung entwickelt, die auf der offenen Hardware-Plattform von Dahua basiert. Eine auf der Kamera installierte Anwendung sammelt Informationen über sich bewegende Objekte im Bild, einschließlich Koordinaten, Bewegungsrichtung, Größe, Geschwindigkeit, Farbe usw.
Die folgenden 10 Unternehmen zählen zu unseren DHOP-Partnern. Endbenutzer können ihre Analyseanwendung in Dahua-Kameras hochladen.



Vorteile einer Mitgliedschaft

Der Beitritt zur DHOP bietet viele Vorteile, darunter:

- Starke Unterstützung ist sowohl während als auch nach der Entwicklung garantiert.
- Getestete und verifizierte Anwendungen werden auf der Dahua-Website veröffentlicht.
- Es gibt die Möglichkeit, an verschiedenen Marketing-Aktivitäten teilzunehmen und in Dahuas globalen Partnernetzwerken aufgenommen zu werden.
- Der kostenlose Kopierschutzservice stellt sicher, dass alle Anwendungen der Partner eine ordnungsgemäße Lizenz haben.



Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://depp.dahuasecurity.com/openPlatform/332>

Entwicklungsprozess

- 1 Online-Anmeldung
- 2 Bewertung der Zertifizierung
- 3 Auftragsvergabe
- 4 SDK bereitstellen
- 5 Anwendungsentwicklung
- 6 Prüfung und Verifizierung
- 7 Veröffentlichung

PRODUKTPRÄSENTATION

ITC952-AU3F-IRL8ZF1640

9 MP All-in-One IR-KI-Verkehrskamera



- GS-CMOS Bildsensor
- 4096x2824 bei 50 fps
- Eingebettetes Design, integrierte Algorithmen
- Unterstützt ANPR, Metadatenerfassung und -analyse, Verkehrsdatenstatistiken etc.
- 850 nm IR-Beleuchtung

IPC-EBW81242-AS-S2

12 MP IR-Fischauge-WizMind-Netzwerkamera



- 12 MP, 1/1,7-Zoll-CMOS-Bildsensor
- Niedrige Leuchtdichte und hochauflösendes Bild
- Integrierte IR-LED mit einer maximalen Reichweite von 10 m
- Intelligente Überwachung: Eindringen, Stolperdraht, Heatmap und Personenzählung
- Schutzklassen IP67 und IK10

SD8A840-HNF-PA

8 MP 40x-Starlight-IR-PTZ-KI-Netzwerkamera



- 1/1,8" 8 Megapixel STARVIS™ CMOS
- Leistungsstarker optischer 40-fach-Zoom
- Starlight-Technologie
- Perimeterschutz, Metadaten, Gesichtserkennung, automatische Verfolgung
- Intelligenter Wischer, IP67

IPC-HFW7442H-Z4

4MP IR-Bullet-WizMind-Netzwerkamera



- 4 MP, 1/1,8-Zoll-CMOS-Bildsensor
- Max. Ausgabe von 4 MP (2688x1520) bei 50/60 fps
- Unterstützt Personenzählung, Gesichtserkennung, Perimeterschutz und andere intelligente Funktionen auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen
- Fünf Streams für HD-Video über drei Kanäle
- Schutzklassen IP67 und IK10

IPC-HFW5241E-Z12E

2 MP IR-Bullet-WizMind-Netzwerkamera mit variabler Brennweite



- 2 MP 1/2,8-Zoll-CMOS-Bildsensor, niedrige Leuchtdichte
- Integrierte IR-LED mit einer maximalen Reichweite von 180 m
- Drei schaltbare intelligente Ressourcen: IVS, Gesichtserkennung und Personenzählung
- Schutzklassen IP67 und IK10, ePoE

IPC-PFW8840-A180

4 x 2 MP WizMind Multi-Sensor Panorama-IR-Bullet-Netzwerkamera



- Vier 2 MP 1/2,8-Zoll-CMOS-Bildsensoren
- Geringe Ausleuchtung, hohe Komprimierungsrate, ultra-niedrige Bitrate
- Integrierte IR-LEDs, max. IR-Reichweite: 30 m
- Intelligente Funktionen: Karte der Menschenmengenverteilung, Erkennung der Fahrzeugdichte, unterstützt die Objektverfolgung
- Schutzklassen IP67 und IK10

PRODUKTPRÄSENTATION

IPC-HDBW7442H-Z

4 MP IR-Dome-WizMind-Netzwerkamera



- 4 MP, 1/1,8-Zoll-CMOS-Bildsensor, geringe Ausleuchtung
- Max. Ausgabe von 4 MP (2688x1520) bei 50/60 fps
- Unterstützt Personenzählung, Gesichtserkennung, Perimeterschutz und andere intelligente Funktionen auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen
- Fünf Streams für HD-Video über drei Kanäle
- Schutzklassen IP67 und IK10

IPC-HDW8341X-3D



- Zwei 1/2,8" 3 MP STARVIS™ CMOS
- DWDR, Tag/Nacht (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Max. Reichweite IR-LEDs: 10 m
- MicroSD-Speicherkarte, IP67, PoE
- Integrierter Deep-Learning-Algorithmus
- Personenzählung: unterstützt
Linienüberschreitung-Personenzählung, Regionen-Personenzählung

TPC-PT8621C

Netzwerk-Hybrid-Wärmebild-PTZ-Kamera



- 640 x 512 Vox ungekühlte Wärmesensortechnologie
- Wärmebildobjektiv, unfokussiert
- 2-Megapixel progressiver Scan-CMOS
- Leistungsstarkes optisches Zoomobjektiv (Wärmebild und sichtbar)
- Unterstützt Branderkennung und Alarm
- MicroSD-Karte, IP66

NVR5832-I



- 32 Kanäle IP-Videozugriff
- Integrierter Deep-Learning-Algorithmus
- 16 Kanäle Perimeterschutz
- Videostream-Gesichtserkennung an 4 Kanälen
- Verarbeitung von 24 Gesichtsbildern pro Sekunde
- 20 Gesichtsdatenbanken mit insgesamt 100.000 Gesichtsbildern
- Unterstützt ANPR- und POS-Integration

IVSS7016DR-4M

3U 16HDD WizMind Intelligenter Videoüberwachungs-Server



- Eingebetteter Industrie-Micro-Controller
- Max. 512 Mbit/s eingehende Bandbreite
- IP-Video-Zugriff über 256 Kanäle
- Bis zu 48 Kanäle AI IVS/Video-Metadaten
- Bis zu 48 Kanäle Gesichtserkennung mit normaler IPC
- Bis zu 160 Kanäle Gesichtserkennung mit Gesichtserkennung IPC
- Bis zu 50 Gesichtsdatenbanken mit insgesamt 500.000 Gesichtsbildern

EVS7148D

Eingebetteter Videospeicher mit 48 Laufwerkseinschüben



- Dual-Controller, Aktiv-Aktiv
- 64-Bit Hochleistungs-Multi-Core-Prozessoren
- Eingänge für max. 512-ch IP-Kameras
- Maximal 1024 Mbit/s Bandbreite für Eingang/Aufnahme/Weiterleitung
- 48 Festplatten, SAS, Hot-Swap
- Unterstützt RAID 0/1/5/6/10/50/60/ JBOD, Hot-Spare
- Unterstützt den direkten Speichermodus für Videostreams
- Unterstützt Automatic Network Replenishment (ANR)
- Modulares und schubladenartiges Design
- 1+1 redundante 80PLUS Platin-Stromversorgung

PRODUKTPRÄSENTATION

IVS-F7500-T-S2-GU2

Intelligenter Gesichtserkennungsserver



- Verwendet einen fortschrittlichen Deep-Learning-Algorithmus für die Gesichtserkennung und nutzt seine parallele GPU-Rechenleistung. Der Erkennungseffekt des Algorithmus und die praktische Leistung haben in der Branche ein hohes Niveau erreicht.
- Ausgestattet mit einem fortschrittlichen Clustering-Algorithmus für einen genaueren Clustering-Prozess
- Ausgestattet mit einer Datenbank mit eingeschränkter Liste, die Millionen von Gesichtsdaten aufnehmen kann.
- Unterstützt den modularen Austausch, was den Anforderungen für einen Hardwarewechsel besser gerecht wird.
- Unterstützt den Einsatz in der Cloud.

DHI-M70-4U-E



- Einfache und flexible Konfiguration mit steckbarem Kartenmoduldesign
- 80 Kanäle bei 1080P oder 320 Kanäle bei D1 Signalcodierung
- 80 Kanäle bei 4K, 320 Kanäle bei 1080P, 720 Kanäle bei 720P oder 1500 Kanäle bei D1 Signaldecodierung
- Unterstützt max. 60 Bildschirmverbindungen
- 6 RJ-45 Gigabit Netzwerk-Ports für Matrixsteuerung, Vorschau und zentrale Onlinespeicherung

LS550UCM-BF

55" FHD-Videowandanzeigergerät (Ultra schmaler 3,5-mm-Rand)



- ADS-LCD-Panel auf Industrieniveau, geeignet für den ununterbrochenen Betrieb rund um die Uhr
- Ultra-schmales Design mit 3,5 mm Rand (2,3 mm Rand auf der linken und oberen Seite und 1,2 mm Rand auf der rechten und unteren Seite)
- Blendschutz, hohes Kontrastverhältnis und hohe Helligkeit verbessern die Videoüberlagerung und zeigen die Details des Videos
- Digitale Hi-Fi-Verarbeitung für ein klares und anschauliches Video
- 3D-Kammfilter und 3D-Rauschverminderung integriert
- Vielzahl an Anschlüssen: HDMI, DVI, VGA, BNC, USB
- Integrierte Spannungsversorgung, geringer Energieverbrauch, ultraleise
- Schnelle Rack-Installation, professionelles Projektdesign, unterstützt bogenförmige Montage

ITC415-PW6M-IZ-GN

Zufahrts-ANPR-Kamera



- Mit leistungsstarkem CMOS-Bildsensor
- Ausgestattet mit einem Deep-Learning-Algorithmus zur genauen Erkennung von Fahrzeugen ohne Kfz-Kennzeichen sowie zur Erfassung von Fahrzeugattributen wie Modell, Marke, Serie, Farbe usw.
- Verschiedene Signal-, Daten- und Kommunikationsschnittstellen, unterstützt die Verbindung mit zusätzlichen Geräten (z. B. Schranke)
- Motorisiertes Varioobjektiv für einfache Installation und Inbetriebnahme
- Integriertes Design mit geringem Stromverbrauch, Schutzklasse IP67

ITC314-PH3A-TF3-PON



- 3 MP 1/2,8-Zoll CMOS, Mindestausleuchtung 0,01 Lux
- Duales Objektivdesign, kann gleichzeitig 6 Parkplätze überwachen
- Die Parkplatz-Anzeige unterstützt mindestens 7 Farben.
- Unterstützt WDR
- Unterstützt PoE (Stromversorgung über Ethernet)
- Unterstützt die Erkennung von bis zu 4 abgewinkelten Parkplätzen

DSS Pro



- Hohe Zuverlässigkeit, unterstützt Hot-Standby für Master-Server
- Hohe Kompatibilität, Anschluss von Fremdgeräten über handelsübliches ONVIF-Protokoll
- Dahuas Geräte enthalten Netzwerkkamera, netzwerkfähige Hochgeschwindigkeitskuppelkamera, Decoder, NVR, DVR, ANPR usw.
- DSS Pro SDK für die Entwicklung von Drittanbieterplattformen oder Mobilgeräten

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Zufahrtsstraße zum Flughafen	Terminal	Luftseitig	Luftfrachtbereich	Perimeter	Leitstelle	Parkplatz
 ITC952-AU3F-IRL8ZF1640	9 MP All-in-One IR-KI-Verkehrskamera	●						
 IPC-EBW81242-AS-S2	12 MP IR-Fischauge-WizMind-Netzwerkamera		●		●			
 SD8A840-HNF-PA	8 MP 40x-Starlight-IR-PTZ-KI-Netzwerkamera	●	●	●	●	●		
 IPC-HFW7442H-Z4	4MP IR-Bullet-WizMind-Netzwerkamera		●	●	●		●	
 IPC-HFW5241E-Z12E	2 MP IR-Bullet-WizMind-Netzwerkamera mit variabler Brennweite		●	●	●		●	
 IPC-PFW8840-A180	4 x 2 MP WizMind Multi-Sensor Panorama-IR-Netzwerk		●	●				
 IPC-HDBW7442H-Z	4 MP IR-Dome-WizMind-Netzwerkamera		●	●	●		●	
 IPC-HDW8341X-3D	3-MP-KI-Netzwerkamera mit zwei Objektiven zur Personenzählung		●					
 TPC-PT8621C	Netzwerk-Hybrid-Wärmebild-PTZ-Kamera			●		●		

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Zufahrtsstraße zum Flughafen	Terminal	Luftseitig	Luftfracht- bereich	Perimeter	Leitstelle	Parkplatz
 NVR5832-I	32 Kanäle 2U AI-Netzwerk-Videorekorder		●	●	●	●	●	
 IVSS7016DR-4M	3U 16HDD WizMind Intelligenter Videüberwachungs-Server		●	●	●	●	●	
 EVS7148D	Eingebetteter Videospeicher mit 48 Laufwerkseinschüben						●	
 IVS-F7500-T-S2-GU2	Intelligenter Gesichtserkennungsserver		●	●	●		●	
 DHI-M70-4U-E	Multi-Service- Videoverwaltungsplattform						●	
 LS550UCM-BF	55" FHD-Videowandanzeigerät (Ultra schmaler 3,5-mm-Rand)						●	
 ITC215-PW4I-IRL	4M HD KI-Zufahrts- ANPR-Kamera	●				●		●
 ITC314-PH3A-TF3-PON	3-MP-Doppelobjektiv- Parkraumerfassung							●
 DSS Pro	Allgemeines Überwachungszentrum						●	

ERFOLGSGESCHICHTEN



Flughafen auf den Philippinen

Dahua lieferte mehrere Systeme für das Terminal und die Landseite des Flughafens. Das gesamte System umfasst über 1.700 Kameras, AR CCTV-Überwachung, Zugangskontrolle, Alarmkontrolle, SIMS, Anzeige- und Kontrollprodukte sowie intelligente Analysedienste.

- Das Sicherheitsinformationsmanagementsystem integriert relevante Sicherheitsinformationen und stellt die gesamte Sicherheitslage des Flughafens dar.
- AR CCTV-Überwachung, vollständige Überwachung, mehrere integrierte Geräte in der Videokarte, verbesserte Befehlseffizienz



Flughafen in Venezuela

- Dahua lieferte ein Videoüberwachungssystem für den gesamten Flughafen.
- Diese Lösung umfasst mehr als 800 integrierte Kameras, Speicher, drahtgebundene und drahtlose Netzwerke, eine Softwareplattform und ein Kontrollzentrum im Flughafen.



Flughafen in Deutschland

- Dahua lieferte ein Videoüberwachungssystem für das neue Lufthansa Aviation Center am Frankfurter Flughafen. Es umfasst das Airbus A380 Aircraft Maintenance Center (für die A380-Flotte in Frankfurt), das New Cargo Center und das Technical Training Center.
- Die von Dahua bereitgestellten Videoüberwachungslösungen bestehen aus Kameras, Speichergeräten, Softwareplattform, Kontrollzentrum usw.



Flughafen in Chile

Dahua lieferte eine Videoüberwachungslösung für das Terminal des Flughafens. Das gesamte System beinhaltet Front-End-Kameras, Speichergeräte und ein Kontrollzentrum.

- Mehr als 100 IP-Kameras und 50 IP-PTZ-Kameras wurden installiert.
- 2 NVR6000, Kontrollzentrum-Videoplattform und Videowandsystem

ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING.

Änderung von Design und Spezifikationen vorbehalten.

Ver. 1, März 2022

*

Dahua Technology GmbH

Adr.: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Deutschland
E-Mail: sales.de@dahuatech.com
Website: www.dahuasecurity.com/de

