

# Weniger Fehlalarme, besserer Schutz

Dahua Technology führt IP-Lösung mit SMD Plus ein



Fehlalarm-Filter



Schnelle Zielsuche



Erschwingliche Lösung



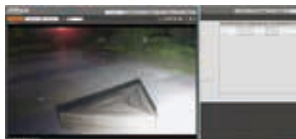
Einfache Konfiguration

## Highlights

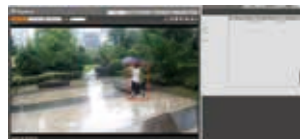
### • Fehlalarm-Filter, Menschen-/Fahrzeugklassifizierung

Nach Erfassung des Ziels innerhalb des Überwachungsbereichs filtert die Kamera Blätter, Lichter, Haustiere und andere störende Objekte aus.

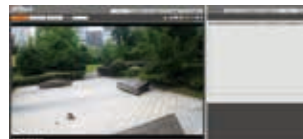
Basierend auf dem Deep-Learning-Algorithmus klassifiziert die Kamera Menschen/Fahrzeuge und versendet in Echtzeit Push-Alarme.



Nutzlose Informationen (bspw. Lichter) ausfiltern



Extremes Wetter ausfiltern, Push-Alarm bei Auslösung durch Menschen



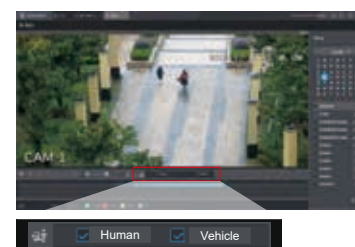
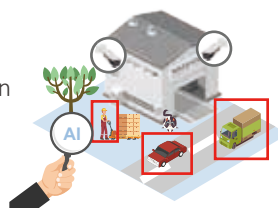
Nutzlose Informationen (bspw. Haustiere) ausfiltern



Push-Alarm durch Menschen und Fahrzeuge

### • Schnelle Zielsuche

Klassifizieren und extrahieren von Menschen und Fahrzeugen aus gigantischen Videodaten. Dadurch können Endbenutzer historische Informationen mühelos verfolgen und analysieren. Optionale Menschen-/Fahrzeugwiedergabe zur schnellen Zielsuche, spart Zeit beim Ereignisabruf.



### • Hohe Kosteneffektivität

Intelligente Funktionen, erschwinglicher Preis. Damit die Welt Sicherheit mittels KI teilt.



Alarm, wenn Menschen/Fahrzeuge gefährliche Bereiche betreten



Alarm, wenn sich ein Mensch einem kulturellen Denkmal nähert



Alarm, wenn Fremde eindringen



Alarm, wenn Menschen/Fahrzeuge gefährliche Bereiche betreten

## Anwendungsszenarios



### Fabrik

- Frühzeitige Warnung
- Anzahl der Patrouillen reduzieren
- Betreten gefährlicher Bereiche vermeiden



### Einfamilienhaus

- Fremde am Eindringen hindern
- Echtzeitüberwachung und Push-Alarm

\* Änderung von Design und Spezifikationen vorbehalten.

Ver. 2, Sep. 2019

## Dahua Technology GmbH

Monschauer Straße 1  
40549 Düsseldorf, Deutschland  
Tel: +49 211 2054 4120  
www.dahuasecurity.com/de  
Inquiry: sales.de@dahuatech.com  
Support: support.de@dahuatech.com

