

Camera bewerken - parkeerplaats

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Informatie

Video

Geavanceerd

Naam:

parkeerplaats

IP-adres:

192.168.2.9

Poort:

80

Merk:

DAHUA

Cameramodel:

SD22204T-GN

Firmware:

>= FW 2.623.0000000.7.R.R4.4...

Tv-standaard:

NTSC

Gebruikersnaam:

admin

Wachtwoord:

.....

Verbinding testen

Opslaan

Sluiten

Camera bewerken - parkeerplaats

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Informatie

Video

Geavanceerd

Audio Setting

U kunt een luidspreker als audio-uitvoer van de camera gebruiken. Wanneer de ingesteld luidspreker wordt uitgeschakeld, wordt de audio-uitvoer van de camera gebruikt.

Gebruik een luidspreker als audio-uitvoer van de camera.

Luidspreker:

--

RTSP- en RTP-instelling

Transportprotocol:

Automatisch

Keep-Alive-methode:

OPTIONS (Standaard)

Streaminformatiebron:

RTSP

Codec-optimalisatie

Keyframe-interval aanpassen (frame) --

Camercapaciteitsinstellingen

Opslaan

Sluiten

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Camera bewerken - parkeerplaats

Informatie

Video

Geavanceerd

Algemeen

Videoformaat:

H.264

Streamprofiel

Hoge kwaliteit:

Stream 1

Gebalanceerd:

Stream 2

Lage bandbreedte:

Stream 2

Stream 1

Resolutie:

1920x1080

Framesnelheid (fps):

10

Bitratecontrol:

Variabel

Beeldkwaliteit:

5 (Hoogste)

Opslaan

Sluiten

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Camera bewerken - parkeerplaats

Beweging

Kwaadwillende handelingen

Geavanceerde gebeurtenis (IVS)

Detectiealgoritmebron:

Door Surveillance Station

Gevoeligheid:

90

Drempel:

10

Korte beweging negeren:

3 seconden

Gebied van bewegingsdetectie

2020-10-01 11:09:32

+

-

+

+

Opslaan

Herstellen

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Camera bewerken - parkeerplaats

Beweging

Kwaadwillende handelingen

Geavanceerde gebeurtenis (IVS)

Detectiebron:

Uitschakelen

Opslaan

Sluiten

Apparaatinstellingen

Opname-instellingen

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

**Gebeurtenisdetectie**

Camera bewerken - parkeerplaats

Beweging

Kwaadwillende handelingen

**Geavanceerde gebeurtenis (IVS)**

Live View bewerken

Web UI

Type	ondersteund	<input type="checkbox"/> Inschakelen op Surveilla...	<input type="checkbox"/> Bewegingsgebeurtenis ac...
Face Detect	Nee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tripwire	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intrusion	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Object Abandoned	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Object Missing	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scene Change	Nee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
High Temperature Warning	Nee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Low Temperature Warning	Nee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*Vanwege camerabeperkingen kan slechts één Smart Plan tegelijk worden ingeschakeld (bijv. IVS, gezichtsherkenning, personentelling). Klik op **Web UI** om de huidige instellingen te controleren.

Opslaan

Sluiten

Apparaatinstellingen

**Opname-instellingen**

Liveweergave-instellingen

Optimalisering

Gebeurtenisdetectie

Camera bewerken - parkeerplaats

Opname

**Planning**

Streamen

Geavanceerd

☐ Continu

☒ Bewegingdetectie

☐ Aanpassen 1

☒ Aanpassen 2

Verwijderen

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Zon																								
Ma																								
Di																								
Woe																								
Do																								
Vrij																								
Zat																								

\*U kunt [Smart Time Lapse](#) gebruiken om een ruimtebesparende videosamenvatting te genereren.

\*Denk eraan dat het opnameschema beïnvloed wordt door **Handmatige opname** en [Home Mode](#).

Opslaan

Sluiten