

Autor	Ehsan Akbaari
Datum	01.03.2022
Thema	AI
Titel	Intelligente Bewegungserkennung (SMD)

Inhaltsverzeichnis

ALARM > Videoerkennung 2					
1.1	Videoerkennung aktivieren	2			
AI >	Parameter	3			
2.1	SMD Aktivieren	3			
2.1.1	1 SMD Zeit Plan Einstellung	4			
Zeit	Plan	5			
AI Search (KI-Suchen)					
	ALA 1.1 AI > 2.1 2.1. Zeit AI Se	ALARM > Videoerkennung 2 1.1 Videoerkennung aktivieren AI > Parameter 2 2.1 SMD Aktivieren 2.1.1 SMD Zeit Plan Einstellung Zeit Plan 2 AI Search (KI-Suchen) 2			



1 ALARM > Videoerkennung

Im Menü auf die Seite ALARM wechseln.



Videoerkennung aktivieren 1.1 Wählen Sie Videoerkennung aus. 1 2

Richtige Kanal auswählen.

3

Bestätigen Sie es mit Anwenden.





2 AI (KI)> Parameter



SMD Aktivieren. 2.1

1

2

Parameter auswählen.

Unter SMD den Kanal wählen und aktivieren.

Alarmobjekt auswählen



Wenn den Rekorder dies unterstützt, wählen Sie AI Per Kamera, damit die Einstellungen in der Kamera gespeichert werden.





2.1.1 SMD Zeit Plan Einstellung.



4

Auf Einstellung klicken.

Geben Sie Legen Sie die aktive Zeit fest. In diesem Szenario ist die Smart Motion Detection

(SMD) von 17:00 bis 24:00 Uhr und von 00:00 bis 7:30 Uhr aktiv.

3 Dann Können Sie die aktiven Tage auswählen.

Am Schluss bestätigen Sie das mit Anwenden.

& KI-Suche	& (¢ 📮 🎧	LIVE
E Parameter	Kanal Aktivieren	D1	• Тур	Ki per Reco 👻
Intelligenter Plan Gesichtsdetektion	Empfindlichkeit Alarmobjekt	Mittel		
Gesichtsvergleich IVS	7.4.		Motorfahi	rzeug
Stereo-Analyse		Einstellu	Anti-Dither	5 Sek.
Menschenmen Personen zählen	So 17:00 - 24:0			10 Sek.
Wärmebild	00:00 - 07:	30 2 2		
ANPR	00:00 - 24:0			g
 Datenbestand 	00:00 - 24:0	× 0		
👌 Berichtsab 🕨	00:00 - 24:0	× □		guration sync
	≥ Mo ³ ≥ DI	MI	🕑 Do 🛛 🕞 Fr	
				4
	Standard Aktualisi]		Anwenden Zurück



3 Zeit Plan

Haupt Menu > Speicher > Zeitplan > Wählen Sie den richtigen Kanal

Dann sollte den Tag ausgewählt werden. Sie können auch auf ALL klicken.

Wählen Sie schließlich aus, was aufgezeichnet werden soll, und ziehen Sie die Linie mit der Maus. Für die SMD-Funktion sollte entweder Bewegung (gelb) oder M&A (orange) ausgewählt werden und klicken Sie auf Anwenden



Al Search (KI-Suchen)

Unter KI > SMD > 2 Wählen Sie richtiger Kanal.

😥 кі		•	
💫 KI-Suche 🚽			
Gesichtsdetektion	Kanal 2 All	тур АШ	
Gesichtsvergleich	Leitraum	-	
	3 2022 - 04 - 05	00:00:00	
IVS		- 2022 -04 -05 23 :59 :59	4
Stereo-Analyse			Suchen
KFZ-Erkennung	100 Kanal Typ	Startzeit Endzeit	Aba-10
	1 6 Person	2022-04-05 13:09:37 2022-04-05 13:10:2	ADSPI. +
> SMD	2 6 Motorfahr	2022-04-05 13:07:23 2022-04-05 13:07:4	us () 43 () ≡
🔳 Parameter 🕞	3 6 Motorfahr	2022-04-05 13:04:05 2022-04-05 13:04:2	25
	4 6 Person	2022-04-05 13:03:37 2022-04-05 13:03:5	51 ①
L⊕ Datenbestand ►	5 🖬 6 Person	2022-04-05 13:00:31 2022-04-05 13:00:5	58 🕥
👩 Berichtsab 🕨	6 7 Person	2022-04-05 12:56:31 2022-04-05 12:56:5	33 💿
	7 6 Person	2022-04-05 12:56:30 2022-04-05 12:56:4	6 💿
	8 🗌 6 Motorfahr	2022-04-05 12:56:07 2022-04-05 12:56:2	5 💿
	9 7 Person	2022-04-05 12:54:50 2022-04-05 12:55:1	4 💿
	10 6 Person	2022-04-05 12:54:49 2022-04-05 12:55:0	5 💿
	11 6 Motorfahr	2022-04-05 12:54:31 2022-04-05 12:54:5	1 ③
	12 6 Motorfahr	2022-04-05 12:54:01 2022-04-05 12:54:1	8 💿
	13 6 Person	2022-04-05 12:53:43 2022-04-05 12:54:0	8 💿
	14 6 Motorfahr	2022-04-05 12:53:16 2022-04-05 12:53:3	
	15 6 Motorfahr	2022-04-05 12:47:48 2022-04-05 12:48:0	
	16 6 Motorfahr	2022-04-05 12:45:10 2022-04-05 12:45:3	
	17 6 Dereon	2022-04-05 12:44:31 2022-04-05 12:44:5	
	I/ 7	1 Gehezu	Sicherung

Dann Wählen Sie Zeitraum und klicken Sie auf 4 Suchen.

1

(2