Object Left/Removed

- Stap 1 Zorg dat de camera altijd de laatste firmware heeft. Deze kun je online updaten onder het tabje **Maintenance** wanneer dit niet mogelijk is kun je dit ook lokaal. De firmware is dan te verkrijgen op <u>www.milesight.com</u>.
- Stap 2 Ga naar **Event** en dan **VCA Event**. Hier staan alle VCA detectie mogelijkheden waaronder Object Left/Removed.
- Stap 3 Geef aan wat je wilt dat de camera detecteert
 Wat is de minimale tijd dat het object achtergelaten of verwijderd moet zijn.
 Tijden het test kun je de gevoeligheid afstellen om ongewenste meldingen te minimaliseren

Enable Object Left:	\checkmark
Enable Object Removed:	
Min. Time:	20 (10~1800)s
Sensitivity:	5

Stap 4 Begin met aan te geven in welk gebied het object achtergelaten of verwijderd moet worden. Vervolgen moet je de minimale en maximale afmetingen aangeven van het object

Set Detection Region	
Detection Region:	Edit
Object Size Limits:	Edit
Sector Ales Min. Size: 3 * 3	Wis alles pixel(1*1~320*240)
Max. Size: 320 * 2	40 pixel(1*1~320*240)



Stap 5 Stel het schema in wanneer de camera deze VCA functie moet gebruiken.



Stap 6 De laatste stap is aangeven wat de camera moet doen

Alarm Actie	
Save Into Storage:	Bestandsformaat: Record V (Please mount storage device.)
Upload Via FTP:	Bestandsformaat: Record
Upload Via Email:	Bestandsformaat: Snapshot V
Alarm naar SIP Phone:	(Open SIP aub.)
HTTP Notification:	
Alarm Setting	
Opname Video Sections:	5 seconden V
Snapshot:	3 🗸
Snapshot Interval:	1 second V
Email Triggered Interval:	Auto 🗸
External Output Action Time:	30 seconden V
Play Audio Interval:	Auto 🗸