

Übersicht Funktionen LunaIP Netzwerk Kameras mit AI (Artificial Intelligence) und IVS Videoanalyse

Die lunaIP Netzwerkkameras sind je nach Modell verschiedene Videoanalysemodule integriert:

Kameras mit Al (ab Version 4)

4 verschiedene Module (Smartplan):

L-BD-5200, L-DK-5200, L-DM-5803, L-KB-5200, L-KB-5400, L-KE-5203-T



Modul Gesichtserkennung Gesichtserkennung mit Attributen.

Gemütszustand (Happy, Angry, etc.), Geschlecht,

Altersgruppe, Bart, (Sonnen)brille

Modul Heatmap Bereichsfrequentierung (Heatmap).

Bericht max. über einen Zeitraum von einer Woche,

Modul IVS



Stolperdraht, Eindringen und schnelles Objekt mit Differenzierung Personen oder Fahrzeug Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt, Parken-Erkennung, Menschenansammlung, Herumtrieben

Modul Personenzählung

Personenzählung, Personen im Bereich

Generell kann jeweils nur 1 Modul genutzt werden. Heatmap und IVS kann gleichzeitig genutzt werden.



Kameras IVS:



Stolperdraht und Eindringen

L-DA-5203, L-DA-5803, L-KA-5203, L-KA-5803 L-DF-5120F Zusätzlich mit Heatmap

Kameras IVS+:



Stolperdraht, Eindringen, Audioerkennung Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt, Gesichtserkennung, (IVS nur bei ausgeschaltener Gesichtserkennung)

L-BC-5200, L-DA-5200, L-DA-5400, L-DB-5200, L-DC-5800, L-DH-5203, L-DK-5400, L-KB-5800, L-KE-5403, L-KE-5803 L-KT-5200 und L-KT-5200-T ohne Gesichtserkennung

Kameras IVS-PRO:



Stolperdraht, Eindringen, Heatmap Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt, Gesichtserkennung, (3 Module: Heatmap, IVS und Gesichtserkennung) Für jeder programmierte Voreinstellung der Domekamera, kann eines der 3 Module individuell genutzt werden

L-SG-5203

Stand: 27.03.2020