

# ALPR-ፓትሮል ቁሳዊ ለውጦች

## የሲያትል ፖሊስ ዲፓርትመንት (SPD)

### ቴክኖሎጂው ምንድን ነው?

አውቶሜትድ የተርጋ አንባቢዎች የተርጋ ምስሎችን ለመቅረጽ እና ለመቆጣጠር የሚያገለግሉ የሶፍትዌር እና ሃርድዌር ጥምረት ናቸው።

SPD የህዝብን ደህንነት ለመጠበቅ እና ከተሰረቁ ተሽከርካሪዎች፣ የፓርኪንግ ማስፈጸሚያዎች እና ኔሎች እየተካሄዱ ያሉ ምርመራዎች ጋር የተያያዙ ህጎችን ለማስከበር ALPRን ይጠቀማል።

በ 2021 የሲያትል ከተማ ምክር ቤት SPD የALPR ቴክኖሎጂን በ 8 የፓትሮል ተሽከርካሪዎች ውስጥ እንዲጠቀም በማጽደቅ ድንጋጌ 126312ን አሳልፏል።

የዚህ ቴክኖሎጂ ክፍት አስተያየት ጊዜ አሁን በመካሄድ ላይ ነው። ለ [Seattle.gov/SurveillanceComment](https://Seattle.gov/SurveillanceComment) አስተያየቶችን መስጠት ይችላሉ። ሁሉም አስተያየቶች በዚህ ትኩረት ላይ ባለው የክትትል ተጽእኖ ሪፖርት ውስጥ ይካተታሉ እና ለምክር ቤቱ ይቀርባሉ። ከአስተያየት ጊዜ ወጭ አስተያየት መስጠት ከፈለጉ፣ እባክዎን በቀጥታ ለከተማው ምክር ቤት ያቅርቡ።

### የተጠየቀው ቁሳዊ ለውጥ ምንድን ነው?

- ሁሉም የ SPD ተሽከርካሪዎች በመኪና ውስጥ ያለው ሺዲዮ የ ALPR ተግባር እንደ የመኪና ውስጥ የሺዲዮ መቅረጫ አካል ሆኖ እንዲሰራ ይደረጋል።
- ሁሉም ቃለ መሃላ የፈጸሙ የ SPD መኮንኖች በመኪና ውስጥ ያለውን ሺዲዮ በALPR መስራት በሚችሉ ትግበራ ጋር እንዲለማመዱ ይሰለጥናሉ።
- የ ALPR ካሜራ መረጃ የሚተረጎምበት እና ALPR የሚተዳደርበት የቢሮ ውስጥ ስርዓት ከኒዮሎጂ ፒፕስ (Neology Pips) መድረክ ወደ ተስፋፋው Axon Fleet Hub መድረክ ይቀየራል።

### የማይለወጥ ነገር ምንድን ነው?

- በመረጃ ማቆየት ላይ ምንም ለውጦች አይደረጉም። በALPR ስርዓቶች የተሰበሰቡት ሁሉም መረጃዎች - ምስሎች፣ በኮምፒዩተር የተተረጎሙ የሰሌዳ ቁጥሮች፣ ቀን፣ ሰዓት እና የጂፒኤስ መገኛ - ተከማችተው ለ90 ቀን ይቆያሉ። ከ90 ቀን በኋላ፣ በALPR ስርዓቶች የተሰበሰበው መረጃ ሁሉ የምርመራ ዓላማ ሆኖ ካልተጠቀመ በቀር - በዚህ ጊዜ በምርመራ ፋይል ውስጥ ይካተታል - በራስ-ሰር ይሰረዛል።