



INCENDIUM

Safety begins with understanding

Kamera med I/O trigger

Frontrudekamera

Kameraet fanger detaljer, selv i udfordrende belysning, så som ved aktivering af blåblink eller ved svagt lys. 1/2"-sensoren og objektivet sikrer skarpe billeder i høj opløsning med op til 120 billeder i sekundet.



I/O trigger

Funktionen giver mulighed for at starte og stoppe streamet eller tilgå nogle af kameraets mange funktioner. Trigger-funktionen kan sættes til autotisk start ved eksempelvis aktivering af de blå blink eller det kan integreres med en GO112 touchskærm, Bifrost, LocusMobile eller andre typer af flådestyringsløsninger.

whiteboard-kamera med mikrofon

Whiteboard-kamera

Løsningen er opbygget modulært og kan derfor nemt indbygges i bagklappen på et indsatskøretøj. Optageenheden med den interne hukommelse kan placeres sammen med router og switch og kun kameraet behøves at blive monteret i bagsmækken.

- ✓ HDTV 720p
- ✓ 102° vidvinkel
- ✓ Indbygget microSD kort
- ✓ Kontrolleres fra incidentshare.com
- ✓ Strøm over ethernet kabel (PoE)



INCENDIUM har designet streaming og netværksløsninger til brug i bl.a. køretøjer siden 2013.

Vi er eksperter i at finde og teste kameraudstyr, som er velegnet til brug for brandvæsen, politi, ambulancer og som skal bruges til specielle formål i køretøjer.

KRITISK INFRASTRUKTUR

Vores netværksløsninger er i dag placeret i flere hundrede køretøjer rundt omkring i Scandinavien og leverer, hver dag kritisk infrastruktur for beredskab og politi når de opererer på skade- eller gerningssteder. Løsningerne er designet således at brugerne ikke skal nogen teknisk forudsætning for at bruge udstyret. Ofte betjenes det

bare af en tænd og sluk knap, som er placeret tæt på operatøren/chaufføren, således at streamingen kan påbegyndes fra det øjeblik køretøjet forlader stationen eller påbegynder udrykning.

GDPR

Optagelserne gemmes i høj-kvalitet på internt hukommelse og kan nemt overføres når køretøjerne returnerer på stationen. Optagelserne opbevares i overensstemmelse med gældende GDPR-regler.

Kameraerne integreres desuden med incidentshare.com platformen, således at men remote kan betjene kameraet.

Router



UPLINK Unit

4G (LTE) Access Point med GPS support. To aktive modems, hvoraf det ene har fail-over til et tredje sim-kort, giver en robust og sikker forbindelse til dit køretøj.

Routeren er bygget til det hårde miljø, som er i et køretøj, med rystelser og store temperatursvingninger (-40 C° til +70 C°) og er derfor den perfekte løsning til ikke bare at gps-spore køretøjer, men også streame live video i real-tid til vagtcentraler.



5-PORTS Switch

+5V to +30V DC switch som kan tilslutte kameraet og andet it-udstyr til internettet.

LTE, GPS og WiFi-antenne

Professionel antenne med fem kabler: 2x 5G kompatible LTE, 2x WiFi, 1x GPS. Antennen sikrer en nem installation og antennen kan males i køretøjets RAL-farver. WiFi signalet leveres fra antennen og sikrer en lang udvendig rækkevidde. Leveres med antenne combiner.



Indsatsleder køretøj med front- og whiteboardkamera

indsatslederpakke

Denne pakke er velegnet til indsatslederkøretøjer. Såfremt man skal køre i områder med potentiel dårlig mobildækning kan man tilkøbe en Aggregation Unit og evt en ekstra Uplink Unit og evt vælge at et af modulerne skal være med NET1/ICE NET.

34.034 DKK

ekskl. moms.