



[WWW.SECURITYSYSTEMS.NO](http://WWW.SECURITYSYSTEMS.NO)

## **4 MPX BULLET AVANSERT AI OVERVÅKNINGSKAMERA MED 2.8 - 12 MM MOTORISERT OBJEKTIV IR 40M AKTIVT LEDLYS**



Avansert AI (Kunstig Intelligens)/metadata overvåkningskamera fra Safire Smart med telling av mennesker og kjøretøy, deteksjon og bildebehandling for mennesker, kjøretøy og kjøretøy på 2 hjul.

Avansert AI (Kunstig Intelligens)/metadata overvåkningskamera fra Safire Smart med telling av mennesker og kjøretøy, deteksjon og bildebehandling for mennesker, kjøretøy og kjøretøy på 2 hjul. IP overvåkningskamera for både innendørs og utendørs bruk, innehar en oppløsning på 4 megapiksler (2592x1520) og et motorisert objektiv på 2.8 - 12mm. Det har vannbestandig grad IP67. Overvåkningskameraet har en IR på 40M. Overvåkningskameraet har et avskrekkende blinkende ledlys for å skremme uvedkommende.

Dobbelt lys, IR og hvit LED rekkevidde 40M.

Overvåkningskameraet fra Safire Smart har minimumsbelysning farge 0,005 Lux, 0 Lux med IR lys.

## **Avansert AI teknologi**

Når tradisjonell videoovervåkning ikke er nok står Safire Smart klar til å hjelpe deg med sine avanserte kameraer.

[www.securitysystems.no](http://www.securitysystems.no) - Ring oss: 994 56 395

Safire Smart sin avanserte AI overvåkningskameraer er full av nyttige funksjoner for mer nøyaktig deteksjon og opptak av det som virkelig teller. De bruker de mest avanserte AI algoritmene på markedet for å fange kjøretøy, mennesker og viktige hendelser.

Dette gjør at Safire Smart sine AI overvåkningskameraer kan tilby forskjellige avanserte applikasjoner som ansiktsgjenkjenning av både mennesker og kjøretøy

Sett sammen din egen Safire Smart overvåkningskamera løsninger med forskjellige typer kameraer basert på deres egenskaper. Vi anbefaler at du kombinerer Safire Smart sine overvåkningskameraer med utvalget av Safire Smart NVR (Opptaker).

## Områdevern

Safire Smart sine overvåkningskamera område beskyttelse fungerer betydelig bedre enn tradisjonell deteksjon av områder og reduserer falske alarmer til det minimale.

Du tegner enkelt inn områdene du ønsker å bli detektert fra, samt hva du ønsker å bli varslet om.

Denne kombinasjonen av avansert AI-analyse og sanntidsvarsler til en app eller pc/mac klient reduserer systemkrav og ressurser som resulterer i større effektivitet.

Du kan også enkelt sortere opptak basert på hendelser som har skjedd

## Ansiktsdeteksjon

Dette overvåkningskameraet vil raskt detektere ansikter og lagre opptakene til en eventuell opptaker. Snapshots av ansiktene vil være lett tilgjengelige på opptakeren via et AI-søk. Enkelte metadater som f.eks. alder, hudfarge osv. vil også kunne lagres på et stort utvalg av Safire Smart sine overvåkningskameraer.

## Telling av personer

La kameraene ha full kontroll over hvor mange personer som kommer inn eller passerer et bestemt område. Bruk informasjonen til å se hvilke området i lokalet (butikken) som er mest populær og ikke.

### TEKNISK SPESIFIKASJON

**Merke**

Safire Smart

<b>Gama</b>	I1 med aktiv avskrekking
<b>Bildesensor</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Maksimal oppløsning</b>	4 megapiksler (2560 x 1440)
<b>Minimum belysning</b>	Farge: 0,03 Lux @(F1,6, AGC PÅ), 0 Lux con LED
<b>Belysningsområde</b>	IR: 40m Led blanco: 40m
<b>Dag natt</b>	Avtakbart ICR mekanisk filter
<b>Elektronisk lukker</b>	1/2~1/100.000 s
<b>Hovedstream</b>	25 FPS (4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P) Modus HFR: 60 FPS (1080P / 720P)
<b>Ekstrastream</b>	25 FPS (720P, D1, CIF)
<b>Tredjestream</b>	25 FPS (D1, 480 x 240, CIF)
<b>Komprimering</b>	H.265+, H.264+, H.265, H.264
<b>Bithastighet</b>	64 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Optikk</b>	Motorisert 2,8 ~ 12 mm
<b>Synsvinkel (FOV)</b>	H: 96-32,33°, V: 53,67-19,63°, D: 114,17-36,33°
<b>DORI</b>	B: 60 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I) T: 175 m (D), 70 m (O), 35 m (R), 18 m (I)
<b>Bildeforbedringer</b>	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, speilfunksjon, personvernmaske, ROI
<b>Bevegelsessensor</b>	Og
<b>Smarte funksjoner</b>	Avansert kunstig intelligens-basert klassifisering av mennesker, kjøretøy og ikke-motoriserte kjøretøy på: Områdeinntrenging, linjekryssing, innkjøringsregion, utgangsregion Ansiktsdeteksjon og stillbilde av mennesker, Telling av mennesker, kjøretøy og ikke-motoriserte kjøretøy
<b>Aktiv ledllys</b>	Andre intelligente hendelser: objekt forlatt, objekt fjernet, videountak (sceneendring, tap av video, ...) Rød og blå LED-blits / tilpasset lydadvarel Aktivert fra en kunstig intelligens-hendelse
<b>Lyd</b>	*Meldingtilpasning fra nettgrensesnitt eller Safire Smart APP
<b>lydkomprimering</b>	Integrert mikrofon og høyttaler, 1 inngang / 1 utgang
<b>Alarm</b>	G711A / U
<b>Nettverksgrensesnitt</b>	1 inngang / 1 relé
<b>Intern lagring</b>	Ethernet 10 / 100M BaseT
<b>Fjerntilgang</b>	microSD-kort opptil 256 GB
<b>Interoperabilitet</b>	Navegador Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
<b>Strømforsyning</b>	ONVIF DC 12 V / 1000mA / 12 W maks. / PoE

<b>Grad av beskyttelse</b>	IEEE802.3af
<b>Materiale</b>	Vanntett IP67
<b>Temp. fungerer</b>	Metall
<b>Dimensjoner</b>	-30°C ~ +60°C
<b>Vekt</b>	217,8 (Fo) x 80,5 (An) x 80,3 (Al) mm
	680 g