

Patentansökning nr 0102367-0  
ANSVARIG AM  
Internationell klass (IPC)  
G01C 11/30, G01S 5/02,  
H04Q 7/32, H04N 5/225

Adressat:

TELIA RESEARCH AB  
KONCERNPATENT  
123 86 FARSTA

*Bilaga 1*

Sökande: Telia AB, 123 86 Farsta SE.

Ombud: Telia Research AB. Ref: 850.

Benämning: System och förfarande för positionsstämpling av digitala bilder i realtid.

## B E S L U T

Er patentansökning har denna dag avslagits.

## S K Ä L

### Bedömning

Föremål för bedömningen är de nya kraven som inkom 2002-06-28, patentkrav 1- 18. Varken dessa krav eller svarsskrivelsen medför någon ändrad bedömning. Uppfinningen enligt patentkraven 1- 18 anses inte skilja sig väsentligt från den kända tekniken.

### Anförda dokument

D1: JP 10143520 A  
D2: SE 9801872-4 A

### Motivering

Patentkrav 1 och 10:

I ansökans beskrivning, se sida 1 rad 27 till sida 2 rad 10, redogörs för olika lösningar för positionsstämpling av digitala bilder som använder sig av GPS teknik.

Uppfinningen enligt krav 1 och 10 skiljer sig från D1 genom att positionsbestämningen av radiokommunikationsterminalen sker i och med hjälp av nämnda radiokommunikationsnät. Det anförda

Forts.

## Ö V E R K L A G A N D E

Vill Ni överklaga beslutet skall det göras skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm. I skrivelsen skall anges att avslagsbeslutet överklagas och lämnas en motivering till varför ändring i beslutet begärs. Skrivelsen skall ha kommit in till verket inom två månader från beslutets dag. Ärendet kommer annars inte att prövas.

dokumentet D1 visar hur man använder sig av GPS teknik. D1 visar även hur den tagna digitala bilden och dess tillhörande GPS information slås samman i ett och samma objekt innan den vidarelämnas.

Att använda sig av redan känd positionsbestämningsteknik i det mobila/stationära kommunikationsnätet, se t.ex. D2, i stället för GPS teknik får anses vara närliggande för en fackman på området som ställs inför problemet att hitta ett effektivt alternativt sätt till det som nämns i D1 vilket använder sig av GPS tekniken. Uppfinningen enligt de självständiga patentkraven 1 och 10 saknar därmed uppfinningshöjd och anger inget patenterbart.

Patentkrav 2:

I ansökans beskrivning, se sida 5 rad 29-33, nämns olika kända förfaranden som möjliggör lokalisering/position av mobila terminaler i ett givet mobiltelefonsystem såsom E-OID (Enhanced Observed Time Difference), AOA (Angle Of Arrival) och TOA (Time Of Arrival). Detta motsvarar kännetecknen enligt patentkrav 2, varför detta krav inte kan anses ange något patenterbart.

Patentkrav 3- 9 och 11- 18:

Patentkrav 3- 9 och 11- 18 radar upp de tänkta utförandena av anordningens inre delar såsom exempelvis digitala kameran, kommunikationsterminalen, lagringsorgan, inbördes datakommunikation o.s.v. Dessa anses enbart utgöra fackmannamässiga detaljer och lämplighetsåtgärder inom teknikområdet, varför kraven inte anger något patenterbart.

Jan Silfverling

  
Roger Bou Faisal