



SUOMI-FINLAND
(FI)

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	924203
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
H 04N 5/76, 7/18, G 07F 7/00	
(22) Hakempäivä - Ansökningsdag	18.09.92
(24) Alkupäivä - Löpdag	20.03.90
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	18.09.92
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/N090/00055

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Oeien, Jan Harry, Nedre Degali 18, 1620 Gressvik, Norge, (NO)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Oeien, Jan Harry, Nedre Degali 18, 1620 Gressvik, Norge, (NO)

(74) Asiamies - Ombud: **Berggren Oy Ab**

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Maksuaktivoitu toistoautomaatti
Betalningsaktiverad återgivningsautomat

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on automaatti, joka kolkoiden, luottokortin, älykortin tai vastaanavan arvokortin aktivoimana toistaa kopiona kuvan henkilöstä, kohteesta, asiakirjasta, valokuvasta tai vastaavasta paperin, muovinauhan tai muun muodossa olevalle tietoaalustalle. Kohde toistetaan ensimmäisenä toistona käyttäjälle videomonitorissa ja sitä voi säätää, suurentaa tai sen voi sijoittaa määrättyä taustaa vasten käyttämällä näppäimistöä ja noudattamalla ohjeita, joita tulee äänen ja/tai tietonäyttöön tulevien merkkien muodossa. Tällaisen signaalien kuvankäsittely-yksikön avulla tapahtuvan käsittelyn jälkeen lopullinen kohteen toistettu kopio tuotetaan hyvän erottelukyvyn omaavalla väritulostimella.

Uppfinningen avser en automat som, aktiverad med hjälp av mynt, kreditkort, smartkort eller motsvarande värdekort återger bilden av en person, objekt, dokument, fotografi eller liknande på en informationsbärare i form av papper, plastband eller motsvarande. Objektet återges i första återgivningsformen för användaren på en videomonitor och kan justeras, förstoras eller placeras mot en bestämd bakgrund med hjälp av en tastatur och anvisningar i form av ljud och/eller tecken på informationsrutan. Efter en sådan redigering av signalerna med hjälp av en bildbehandlingsenhet produceras den slutgiltiga återgivningskopian av objektet på en högupplösningsprinter.

