

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 1115/90 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 1115/90 (51) Int. Cl. 5: G 11 B 23/04  
(22) Indleveringsdag:.... 04 maj 1990 G 11 B 23/30  
(24) Løbedag:..... 04 nov 1988 G 06 F 15/21  
(41) Alm. tilgængelig:.... 04 jul 1990  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US88/03942  
(86) International indleveringsdag: 04 nov 1988  
(85) Videreførselsdag: 04 maj 1990  
(30) Prioritet: 05 nov 1987 US 117813 24 feb 1988 US 160022  
20 okt 1988 US 260454  
(71) Ansøger: The \*Playcount Company, 1330 Avenue of the Americas; New York;  
NY 10019, US  
(72) Opfinder: John Francis \*Weiley, 16 Duxford Street; Paddington; NSW 2021,  
AU  
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

- 
- (54) Lejesystem for videokassette og fremgangsmåde til at registrere gengivelsestæller derfor  
(57) Sammendrag

1115-90

Et datamatiseret videooptagelsesudlejningssystem og en fremgangsmåde i hvilken en videooptagelsesenhed såsom en båndkassette (250) er tilvejebragt med et integreret tellerorgan (5) til at tælle antallet af gange, som en optagelse er gengivet. Ved udlejning og aflevering af optagelsen registreres tællingerne i en datamats hukommelse sammen med en identifikation af optagelsesenheden, og datamaten (104) beregner den skyldige lejeindtægt baseret på den resulterende tælling for optagelsesenheden. En centraldatamat (102) er anbragt ved et sted i afstand fra udlejningsstedet og forbundet til datamaterne (104, 106, 108) ved udlejningsstedet. Det foretrukne tellerapparat (24) i videokassetten (250) anvender krumpasserarme (17, 19) til at detektere positionen af en af båndspolerne i kassetten ved to steder på modstående sider af rullen og drive en tæller (23) proportionalt med ændringer i afstanden mellem punkterne. Et alternativ er et hybridssystem, som anvender en mekanisk båndbevægelsesføler (38) og en integreret elektronisk tæller og hukommelse (280) med en LED udlæsning (228) i en form, som kan læses med en strejkode-skanner (116).

fortsættes

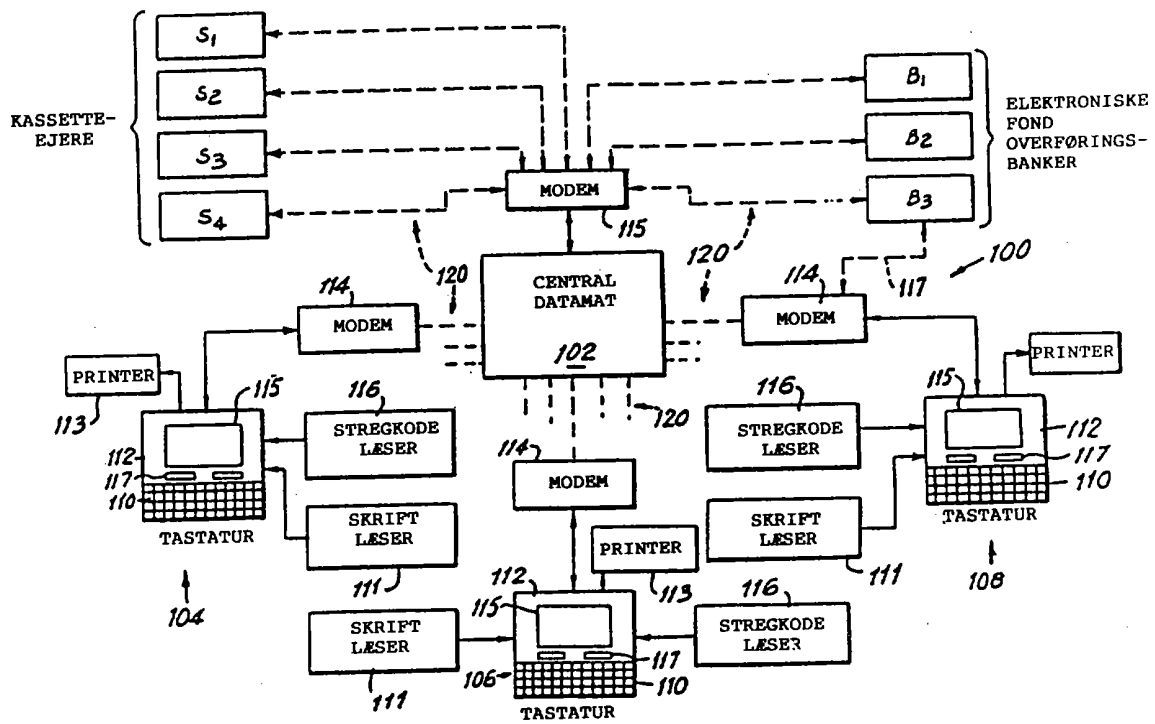


FIG. 1