

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 4/23-1-84

G 01 C

Ans.nr.: 2478/83

Int. ans.nr.: PCT/AU82/00161

Int. indleveringsdag: 24 sep 1982

Videreførelsesdag: 01 jun 1983

Indleveret: 01 jun 1983

Løbedag: 24 sep 1982

Alm. tilgængelig: 01 jun 1983

Prioritet: 01 okt 1981 AU 1004/81

THE *COMMONWEALTH OF AUSTRALIA;
Canberra, AU.

Opfinder: Ronald Edwin *Galbreath; AU, Bruce
Raymond *Harrison; AU.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Apparat til ad fotografisk vej at foretage en
rumlig afbildning

SAMMENDRAG

2478-83

En fotogram-stereoplotter, der anvender en stereoskopisk binokulær enhed (1) til tilvejebringelse af et billede af rumligt adskilt rastere (4, 5), og som indeholder en forskydningsenhed (6) til tilvejebringelse af X-, Y-koordinater og målemærker til angivelse af Z-koordinater, hvor X-, Y- og Z-koordinaterne via en stereogramenhed (7) føres til en datamat (8) med en visning og/eller en skriver (12, 13) og en interface (14) til et visningsrør (16) og gennem et optisk impulstog (18) til i hvert fald den ene side af den binokulære enhed (1), hvilken plotter desuden indeholder en topografisk tastaturenhed (10), der kan tilføre information til registrering af sporet, og eventuelt en stemmegenkendelsesenhed (20) med mulighed for dialog imellem operatør og datamat, og organer i datamaten (8), hvorved modelkoordinater fra den binokulære enhed (1) ændres til billedkoordinater ved hjælp af datamaten (8), til opnåelse af en præcis overlejring af sporbilledet til eliminering af visuelle forstyrrelser.

