

Title (en)

COMPUTER CONTROLLED PHOTOGRAPHIC PRINTER.

Title (de)

VOM RECHNER GESTEUERTE PHOTOGRAPHISCHE DRUCKVORRICHTUNG.

Title (fr)

IMPRIMANTE PHOTOGRAPHIQUE COMMANDEE PAR ORDINATEUR.

Publication

EP 0060265 A1 19820922 (EN)

Application

EP 81902534 A 19810902

Priority

US 18616780 A 19800911

Abstract (en)

[origin: WO8201083A1] A photographic printer contains alterable storage (14) for storing negative classification parameters and other critical exposure control parameters in each of a plurality of setups. These parameters are alterable by the user of the printer. Nonvolatile EPROM storage (12) is also provided which stores nominal starting values for the classification parameters and the exposure control parameters. After a memory clear of the alterable storage (14), the nominal starting values from the nonvolatile storage (12) are automatically loaded into each of the setups. This permits the user to return the printer to operation very quickly after a memory clear has occurred, without having to load large amounts of data.

Abstract (fr)

Une imprimante photographique contient une memoire modifiable (14) pour memoriser des parametres de classification de negatifs et autres parametres critiques de commande de pose dans chaque "setup" (ensemble de donnees) d'une pluralite de "setups". Ces parametres sont modifiables par l'usager de l'imprimante. Une memoire EPROM remanente (12) memorise les valeurs de depart nominales pour les parametres de classification et les parametres de commande des poses. Apres une remise a zero de la memoire modifiable (14), les valeurs de depart nominales de la memoire remanente (12) sont chargees automatiquement dans chacun des "setups". Ceci permet a l'usager de remettre l'imprimante en fonctionnement tres rapidement apres une remise a zero de memoire, sans avoir a entrer de nombreuses donnees.

IPC 1-7

G03B 27/72

IPC 8 full level

G03B 27/72 (2006.01); **G03B 27/73** (2006.01)

CPC (source: EP)

G03B 27/735 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE

DOCDB simple family (publication)

WO 8201083 A1 19820401; EP 0060265 A1 19820922

DOCDB simple family (application)

US 8101180 W 19810902; EP 81902534 A 19810902