

MAS 4010 - FOTOAUTOMAT

MAS 4010 "Quick ID" anvendes til selvbetjent optagelse af digitale fotos - typisk til brug ved fremstilling af ID-kort.

Automaten består af en 15" TFT skærm med touch funktion og et web-kamera, indbygget i et diskret kabinet - for tilslutning til en standard PC - samt en tilhørende softwarepakke. Kabinettet ophænges på væg og forbindes til PC'en anbragt bag væggen eller i lukket skab eller boks i umiddelbar nærhed. Optionelt kan fotoautomaten leveres med indbygget PC.



Anvendelser

Typiske anvendelser er på erhvervsskoler og højere læreanstalter, hvor elever og studerende skal have fremstillet studiekort med personligt foto. Ligeledes finder automaten anvendelse på større arbejdspladser med mange medarbejdere og hyppig personaleskift - eksempelvis hospitaler, institutioner og større produktions- og servicevirksomheder.

Funktion

Brugeren "vækker" automaten fra stand-by mode ved blot at berøre skærmen. Herefter fremkommer bl.a. et keyboard på touch skærmen, og man ledes gennem processen v.h.a. et logisk menu-system.

Først indtastes et personligt ID nummer (personale-nr., CPR-nr., studie-nr. eller andet). Hvis nummeret genkendes i systemets database, aktiveres automatens kamera, og kameraets objekt fremtoner på skærmen. Brugeren anbringer sig i position, således at et passende portræt præsenteres i en ramme på skærmen. Når billedet findes OK trykkes på TAG BILLEDE, og portrættet fastfryses. Ønskes billedet taget om trykkes blot på TAG BILLEDET OM, og et nyt portræt kan optages. Når billedet er tilfredsstillende trykkes på feltet OK, hvorved billedet gemmes i databasen under det forud indtastede ID nummer.

Det optagne digital-foto findes nu lagret i databasen eller en given mappe og kan efterfølgende anvendes ved udprintning af ID-kort.

MAS 4010 - SPECIFIKATIONER

Dimensioner:	væg-kabinet:	bredde:	545 mm
		højde:	375 mm
		dybde:	85 mm
	skærm:	bredde:	310 mm
		højde:	230 mm
Hardware:	skærm:	15" TFT med touchfunktion	
	kamera:	LogiTech QuickCam Sphere	
Krav til PC:	<ul style="list-style-type: none">- min. 1000 MHz CPU, 1 GB RAM, 2 GB ledig harddisk- grafikkort og netværkskort- 3 ledige USB porte- Windows XP 32 bit og Access XP installeret		
Interface:	<ul style="list-style-type: none">- skærmen forbindes til PC'ens monitor udgang- touch skærmen forbindes til USB porten- kameraet forbindes til USB porten		
Software:	<ul style="list-style-type: none">- brugervenligt menu-system for optagelse og visning af foto- software til kamera- optagne billeder gemmes i database refererende til ID nummer eller i en mappe for sig med en sti i databasen- software er kompatibel med databaser via ODBC og kan eksempelvis kobles op mod erhvervsskolernes EASY database		
Alternativer:	Softwarepakken kan leveres separat for brug i forbindelse med kundens egen hardware, f.eks. en standard PC med tilsluttet web kamera.		

Software er udviklet af:



www.nfive.com

Automaten kan optionelt leveres som stander-model i et PC-kiosk kabinet for anbringelse fritstående på gulv.

