

TrueScan

► TrueScan e Portable TrueScan: la risposta pratica e veloce che la Pitagora offre contro la contraffazione o alterazione di documenti di alta sicurezza.

Combattiamo!

Banconote contraffatte, documenti alterati, assegni modificati, controllo passaporti e carte d'identità. Ora è possibile.

► TrueScan genera un completo spettro di luce, utilizzando diverse luci visibili, infrarosso e ultravioletto con l'ingrandimento adeguato per scoprire se il documento analizzato è autentico, contraffatto o alterato.

► Banconote, passaporti, carte d'identità, visti, ologrammi, azioni, titoli, permessi, vouchers, buoni, francobolli, assegni, etichette, e tutto ciò che costituisce un documento di sicurezza può essere analizzato in pochi secondi con alcuni click di questo semplice ma sofisticato strumento nascosto sotto la innocente apparenza di un mouse. Questo può essere connesso a schermi CRT, LCD o PC.



► TrueScan può verificare con facilità quasi tutti gli elementi conosciuti o nascosti utilizzati oggi nei documenti di alta sicurezza, che possono contenere: fibre ultraviolette; filigrana; cotone; bande; integrità della superficie; fondi di sicurezza; micro lettere; stampa intaglio; incisione; effetto rilievo; bollo a secco; immagine latente; dispositivi e inchiostri ottico-variabili, UV, iridescenti, infrarossi e inchiostri invisibili; micro chirurgia e alterazioni meccaniche; taglia e incolla; analisi d'inchiostro di penna biro; ologrammi con nano lettere e de-metallizzazione; tutto in immagini a colori ad alta risoluzione.



Guilloche e data di nascita sotto luce UV - Fibre UV - Intaglio sotto luce IR

Ologramma e stampa Intaglio - Ologramma e micro lettere - Micro lettere Intaglio