

PROJECTINA

SPECTRA

CHECK

SYSTEME MOBILE D'EXAMEN DES DOCUMENTS



APPAREIL COMPACT ET FACILE À UTILISER POUR :

- POLICE
- CONTRÔLE DES FRONTIÈRES
- FRONTIÈRES VERTES
- PORTS MARITIMES
- AÉROPORTS
- AUTORITÉS DE L'IMMIGRATION
- ASSURANCE
- BANCAIRE
- BUREAUX JURIDIQUES
- GOUVERNEMENTS LOCAUX



14" 4K

ÉCRAN TACTILE
AVEC ANTI-REFLET
VERRE, INCLINABLE
POUR UNE UTILISATION OPTIMALE
ANGLE DE VUE



COMPACT
TOUT-EN-UN
APPAREIL

PAS DE PC, PAS DE MONITEUR
OU CLAVIER
REQUIS



DISPOSITIF POUR
UTILISATION MOBILE DANS
VOITURES OU
AVEC OPTION
BATTERIE
SAC À DOS



IMMÉDIATEMENT
PRÊT À L'EMPLOI
AU TOUCHER
DE TON DOIGT



L'APPAREIL S'OUVRE
SUR 3 CÔTÉS
POUR PLUS GRAND
DOCUMENTS ET
OBJETS



TOUT LED
ÉCLAIRAGE
15 INTÉGRÉ
SOURCES DE LUMIÈRE



GROSSISSEMENT
JUSQU'À 240x



APPAREIL PHOTO 4 MP
AVEC RAPIDITÉ
RÉPONDRE
AUTOFOCUS

INTÉGRÉ
PASSEPORT
& LECTEUR D'IDENTIFICATION
VISUEL, MRZ,
RFID ET
CODES-BARRES



FACULTATIF
AUTOMATISÉ
AFFRONTER
RECONNAISSANCE (PFV)



WIFI ET LAN
CONNECTIVITÉ POUR
ACCÈS À DISTANCE



INTERFACES :
USB-C / DisplayPort, 3x USB
3.0, RJ45



EXAMEN AUTOMATISÉ
ROUTINES AVEC CONTRÔLE FACILE
ET DES FONCTIONS DE NUMÉRISATION FACILES
POUR DES RÉSULTATS RAPIDES



CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

Avec la Spectra Check , les examinateurs bénéficient d'une interface facile à utiliser pour des résultats instantanés. Elle fournit tous les outils pour révéler facilement les documents contrefaits et frauduleux tels que

comme:



et tout cela sans avoir besoin d'un ordinateur externe.

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

OUTILS D'ACQUISITION

- Mode de capture d'image - capturez des images haute résolution en un seul clic
- Mode de capture vidéo - capturez des enregistrements vidéo de haute qualité
- Enregistrez des images ou des vidéos sur une clé USB, un intranet ou un cloud

OUTILS DE COMPARAISON

- Le mode de comparaison permet à l'examineur de comparer une image en direct à une image stockée ou de référence avec une ligne de séparation verticale ou horizontale
- Comparer en : Rouge/Vert, Niveaux de gris, Mode Transparence et découpage
- Enregistrer les images de la comparaison pour référence et partage

OUTILS DE RAPPORTAGE

- Outil de reporting complet avec annotations et mesures
- Les annotations et les mesures calibrées peuvent être appliquées directement aux images en direct et capturées

OUTILS D'EXAMEN AUTOMATISÉS

- Routines d'examen automatisées avec fonctions Easy Check et Easy Scan pour des résultats rapides et faciles
- Détection automatique des images IPI, ICI, eIPI, LS++ et latentes

BASE DE DONNÉES DE RÉFÉRENCE EN LIGNE

- Accès instantané à la base de données de référence en ligne pour les identifiants et les billets de banque

LECTEUR INTÉGRÉ DE PASSEPORT ET DE CARTE D'IDENTITÉ

- Lire les codes visuels, MRZ, RFID et codes-barres
- Décodage RFID étendu de l'OACI 9303, y compris BAC, PACE et EAC

RECONNAISSANCE / CORRESPONDANCE AUTOMATISÉE DES VISAGES

- Comparez et vérifiez sans effort un nombre pratiquement illimité d'images en même temps avec une précision absolue
- Comparez les images de webcam en direct, les images enregistrées, Images de passeport/carte d'identité et images RFID - toutes les combinaisons sont possibles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POUVOIR

UNITÉ PRINCIPALE :

Entrée d'alimentation : 12 V CC

Puissance nominale : 60 W

ADAPTATEUR DE COMMUTATION D'ALIMENTATION EXTERNE CA/CC :

Entrée : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 1,4 A

Sortie : DC 12 V, 8,5 A, 102 W max.

OPTIQUE

Grossissement : jusqu'à 240x

Champ de vision maximal : 222 mm x 125 mm

Appareil photo : 4 MP

FILTRES D'ÉMISSION

6 filtres 720 nm, 780 nm, 830 nm, 850 nm, filtre IR CUT et filtre UV CUT

ÉCLAIRAGE

Haut blanc

Pour un aperçu général en haute résolution et une vérification du document, microtexte

IR Haut

Détection des fonctions de sécurité IR invisibles

Feu latéral blanc G+D, avec angles librement réglables

Visualisation des technologies d'impression, de la structure de surface, des indentations et de la gravure

Feu latéral IR G+D, avec angles librement réglables

Pour une visualisation améliorée et sans couleur de la topographie du document

Halo Ringlight™ (16 LED)

Examen des OVD, des OVI, des kinégrammes et des hologrammes

Bande flexible MSL™

LED violettes, bleues, cyan, vertes, ambres et rouges, dimmables et sélectionnables individuellement ou pour créer des combinaisons

Méthode d'examen améliorée et réglable pour détecter différentes encre et couleurs

Transmis (en bas) Blanc

Examen des filigranes, des registres transparents et détection d'effacement mécanique

IR transmis (en bas)

Détection de filigranes cachés, fils de sécurité métalliques, etc.

UVA transmis (en bas)

Détection de fibres UV intégrées dans du papier de sécurité

UVA, UVB, UVC

Détection des caractéristiques de sécurité UVA, UVB et UVC

Anti-Stokes

Détection en direct des dispositifs de sécurité anti-Stokes

Lumière coaxiale

Examen de surface des polycarbonates/stratifiés (c.-à-d. détection d'altérations mécaniques)

CHAMBRE

Examen de la différenciation de l'encre, de l'effacement chimique, des réactions de fluorescence, etc.

