PROJECTINA



TOUT-EN-UN SYSTÈME MOBILE D'EXAMEN DES DOCUMENTS



<u>projectina</u>

APPAREIL COMPACT ET FACILE À UTILISER POUR:

- LA POLICE
- CONTRÔLE DES FRONTIÈRES
- FRONTIÈRES VERTES
- PORTS MARITIMES
- AÉROPORTS
- IMMIGRATION AUTORITÉS
- ASSURANCES
- BANQUES
- CABINETS D'AVOCATS
- GOUVERNEMENTS LOCAUX





ÉCRAN TACTILE 14" 4KAVEC VERRE

ANTIREFLET,

INCLINABLE



APPAREIL
COMPACT TOUTEN-UN
NE NÉCESSITANT
NI PC, NI ÉCRAN,

NI CLAVIER



POUR UNE
UTILISATION
MOBILE DANS LES
VOITURES
OU AVEC UNE
BATTERIE
OPTIONNELLE



INSTANTANÉMEN
T PRÊT À
L'EMPLOI
DU BOUT DES
DOIGTS





CAMÉRA

PLUS DE 90 LP/MM -AVEC AUTOFOCUS RAPIDE



MAGNIFICATION JUSQU'À 240x LECTEUR INTÉGRÉ
DE PASSEPORTS
ET DE
DOCUMENTS
D'IDENTITÉ



RECONNAISSANCE AUTOMATISÉE DES VISAGES EN OPTION (PFV)





WIFI ET LAN CONNECTIVITÉ POUR L'ACCÈS À DISTANCE



INTERFACES:

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



ROUTINES D'EXAMEN AUTOMATISÉES AVEC LES FONCTIONS EASY CHECK ET EASY SCAN POUR DES RÉSULTATS RAPIDES



SUITE LOGICIELLE

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















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

FONCTIONNALITÉS DU LOGICIEL

OUTILS D'ACQUISITION

- Mode capture d'images capture d'images haute résolution en un seul clic
- Mode capture vidéo capture d'enregistrements vidéo de haute qualité
- Sauvegarde des images ou des vidéos sur une clé USB, sur l'intranet ou dans le nuage

OUTILS DE COMPARAISON

- Le mode comparaison permet à l'examinateur de comparer une image en direct à une image stockée ou de référence avec une ligne de partage verticale ou horizontale.
- Comparez en mode : Mode rouge/vert, échelle de gris, transparence et découpage.
- Sauvegarde des images de la comparaison pour référence et partage

OUTILS DE REPORTING

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

OUTILS D'EXAMEN AUTOMATISÉS

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

BASE DE DONNÉES DE RÉFÉRENCE EN LIGNE

 Accès instantané à la base de données de référence en ligne pour les pièces d'identité et les billets de banque

LECTEUR DE PASSEPORT ET DE CARTE D'IDENTITÉ INTÉGRÉ

- Lecture des codes visuels, MRZ, RFID et des codes à barres
- Extended ICAO 9303 RFID Decoding, including BAC, PACE and EAC

RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DES VISAGES

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS

Poids approximatif: 17 kg

Poids approximatif: 322 mm x 396 mm x 448 mm (L x P x H)

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

UNITÉ PRINCIPALE:

Entrée d'alimentation: DC 12 V

Puissance nominale: 60 W

ADAPTATEUR D'ALIMENTATION EXTERNE AC/DC:

Entrée: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1.4 A

Sortie: DC 12 V, 8.5 A, 102 W max.

OPTIQUE

Grossissement optique: up to 240x

Champ visuel max.: 222 mm x 125 mm

Caméra: plus de 90 Lp/mm, résolution double par rapport au Full HD

FILTRES D'ÉMISSION

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

ÉCLAIRAGE

Lumière blanche	Pour une vue d'ensemble et un contrôle des documents, le microtexte
Lumière IR	Détection des dispositifs de sécurité IR invisibles
Lumière rasante blanche G+D, avec angles librement réglables	Visualisation des technologies d'impression, de la structure de la surface, indentations et gravures
Lumière rasante IR G+D, avec angles librement réglables	Pour une meilleure visualisation de la topographie des documents
Lumière annulaire Halo™ (16 LEDs)	Examen des OVD, OVI, kinégrammes et hologrammes
FlexBand MSL™ violet, bleu, cyan, vert, jaune et rouge, variateur de lumière, sélectionnables individuellement ou composition de combinaisons	Méthode d'examen améliorée et ajustable pour détecter les différentes d'encres et de couleurs
Lumière transmise blanche	Examen des filigranes, des registres transparents et détection des effacements mécaniques
Lumière transmise IR	Détection de filigranes cachés, de fils de sécurité métalliques, etc.
Lumière transmise UVA	Détection des fibres UV dans le papier de sécurité
UVA, UVB, UVC	Détection des éléments de sécurité UVA, UVB et UVC
Anti-Stokes	Détection en direct des dispositifs de sécurité anti-Stokes
Lumière coaxiale	Examen de la surface des polycarbonates et des stratifiés (par exemple, détection d'une altération mécanique)
LUMI	Examen de la différenciation des encres, de l'effacement chimique, des réactions de fluorescence, etc.

PROJECTINA AG, CH-9435 Heerbrugg/Suisse

www.projectina.ch





