

La prossima dimensione nelle impronte

1000/500 ppi per 2D e 3D

con Tecnologia di Miglioramento Acqua (WET)

- Appendice F Certificata FBI
- Cattura simultanea 2D e 3D
- Qualità ottimizzata impronte bagnate e asciutte
- Connessione singola via USB 3 Type C
- Installazione senza driver per Microsoft Windows 10 e 11
- Progettato e fabbricato negli Stati Uniti
- Nessun effetto di degradazione della luce ambientale

Risoluzione massimizzata, caratteristiche ampliate

A 500 e 1000 ppi in 2D e 3D, l'RX1000 offre una precisione senza precedenti e un nuovo livellodi chiarezza.

Qualità dell'immagine massimizzata

WET massimizza la qualità di cattura delle impronte digitali minimizzando gli effetti negatividell'acqua osservati su altri scanner. Non è necessaria una piastra riscaldata o cuscinetti insilicone.

Massima reattività

Cattura immagini slap tra 7 e 22 fotogrammi al secondo e rotoli a circa 20 fotogrammi alsecondo.

Standard e Specifiche

Peso e dimensioni

3.7 kg

21.6cm L x 21.6cm P x 14.0cm A

Certificazioni e conformità

Certificato IQS Appendice F Certificato di sicurezza TÜV Certificato FCC Conforme RoHS e CE

Requisiti di alimentazione

Alimentazione/dati USB 3 tipo C 0,9A a 5v (4,5W)

Specifiche immagine

Dimensioni slap: 8.4cm x 7.1cm, 8.1cm x 5.1 cm, 2.5cm x 5.1cm

Dimensione rotolo: 4.1cm x 3.8cm

L'applicazione host può definire dimensioni di cattura slap personalizzate non superiori a 8.4cm

Risoluzione superficie: 500 e 1000 ppi con gamma dinamica di 256 scale di grigio

Risoluzione verticale: Fino a 1/10000 di pixel

SDK completo





Per informazioni aggiuntive:

P: +1 540.953.1365 F: +1 540.953.3344

E: sales@idintl.com

Identification International, Inc.

www.idintl.com

3120 Commerce Street Blacksburg, VA 24060, USA



L'RX1000 è utilizzabile come dispositivo autonomo, montato in un chiosco o fissato a unasuperficie.

Progettato e prodotto negli Stati Uniti.



Integrità | Valore | Qualità