

Kompleksowe rozwiązania do procesowania gotówki

Barrel Eagle Eye

Instrukcja obsługi



Dane techniczne:

Powierzchnia robocza	-
Waluty	dowolna
Tryby pracy	Światło podczerwone prostopadłe, światło białe prostopadłe, światło ultrafioletowe
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia w świetle podczerwonym [IR], znak wodny, pasek/ nitka zabezpieczająca, zabezpieczenia recto-verso, perforacja, zabezpieczenia UV
Sterowanie	Czarno-biały CRT 4"/ czujnik ruchu
Komunikacja	-
Opcje	-
Zasilanie/ pobór mocy	230V 50Hz 12V/ 1.2A
Wymiary [mm]	200(szer.) x 175(głęb.) x 236(wys.)
Waga [kg]	2.100

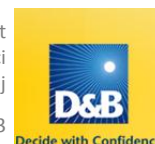


Wszelkie
prawa
zastrzeżone®



Certyfikat
Wiarygodności
Biznesowej

DUNS: 42-222-6733



I. Bezpieczeństwo użytkowania



Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku dokonywania okresowych przeglądów, wykonywanych przez autoryzowany serwis urządzeń **Barrel**.

Stabilność: Nie należy stawiać urządzenia na nierównej lub niestabilnej powierzchni (np. segregatorach, podestach etc.) Nie zastosowanie się do tego zalecenia grozi upadkiem urządzenia, co może spowodować obrażenia i zranienie zarówno ludzi jak i zwierząt, a także najczęściej wiąże się z mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

Zasilanie: Urządzenie powinno być zasilane zgodnie z parametrami źródła prądu, określonymi na odpowiedniej etykiecie. W przypadku braku pewności, co do rodzaju doprowadzonego napięcia należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub zakładem energetycznym. Należy także zachować szczególną ostrożność w trakcie podłączania kabla. Nigdy nie wolno używać kabli uszkodzonych, naprawianych przez osoby nieupoważnione, oraz pochodzące z niewiadomego źródła.

Gaz: Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu miejsca wycieku gazu, w pomieszczeniach w których czuć gaz, lub w którym inne urządzenia informują o występowaniu jego niebezpiecznego stężenia. W takim przypadku niezwłocznie skontaktuj się z gazownią. Elementy elektroniczne w urządzeniu mogą doprowadzić do pożaru lub eksplozji.

Czyszczenie: Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz urządzenie i odłącz od źródła zasilania. Obudowę i elementy zewnętrzne można czyścić przy użyciu delikatnych detergentów przeznaczonych do urządzeń elektronicznych, przy wykorzystaniu ściereczek z mikrofibry, lub ewentualnie bawełny. Do czyszczenia nie używać sprężonego powietrza, oraz nie podejmować prób demontażu żadnej z części. Takie czynności może wykonać wyłącznie autoryzowany serwis urządzenia.

Wyładowania atmosferyczne: w celu zapewnienia urządzeniu dodatkowej ochrony podczas burzy, w czasie kiedy pozostaje bez nadzoru, lub gdy nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci elektrycznej. Zabezpieczy to urządzenie przed uszkodzeniem spowodowanym wyładowaniami atmosferycznymi lub przebieciem elektrycznym/ skokiem napięcia.

II. Opis urządzenia



III. Kontrola zabezpieczeń banknotów i dokumentów

Uruchomienie testera odbywa się przyciskiem zasilania. Urządzenie zostało wyposażone w tryb oszczędzania energii i w przypadku braku badanego obiektu na powierzchni roboczej przechodzi w stan czuwania. Aby powrócić do pracy, wystarczy położyć banknot na powierzchni roboczej podstawy testera.

III.1 Sprawdzanie zabezpieczeń w świetle białym prostopadłym

Funkcję włącza się kładąc banknot/ dokument na powierzchni roboczej podstawy testera. Pozwala sprawdzić: występowanie i jakość znaku wodnego, występowanie i poprawność nitki zabezpieczającej, poprawność elementów recto-verso, oraz perforacji.

III.2 Sprawdzanie zabezpieczeń w świetle podczerwonym [IR]

Funkcję włącza się kładąc banknot/ dokument na powierzchni roboczej podstawy testera. Dzięki tej funkcji możemy sprawdzić: znaki i zabezpieczenia widoczne w świetle podczerwonym [IR]. Zabezpieczenia sprawdzamy na ekranie CRT testera.

III.3 Sprawdzanie zabezpieczeń w świetle ultrafioletowym [UV]

Funkcję włącza się kładąc banknot/ dokument na powierzchni roboczej podstawy testera. Dzięki tej funkcji możemy sprawdzić: prawidłowe wykonanie znaków farbą ultrafioletową [UV] oraz nitki w strukturze pokryte farbą ultrafioletową [UV].

W przypadku wykrycia dokumentów niezabezpieczonych farbą UV, spowoduje zapalenie się kontrolki testu UV.

IV. Serwis

Urządzenie należy systematycznie czyścić, za pomocą środków do czyszczenia urządzeń elektromechanicznych oraz ścierek z mikrofibry lub bawełny. Przestrzeń roboczą oraz czujniki należy czyścić za pomocą pędzla (nie stosować sprężonego powietrza!). Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych w celu zapewnienia optymalnej jakości pracy.

W celu zachowania należytej jakości pracy, zaleca się wykonywać przegląd konserwacyjny w autoryzowanym serwisie **Barrel**, raz na rok.

Urządzenie posiada certyfikat CE.