

# CashDro



## Validation et distribution de billets en liasses



Réduit le temps de manipulation  
de l'argent liquide

Gestion à distance et en temps réel  
de l'état de la trésorerie

Reconnaissance des faux billets

Fonction escrow (de séquestre)

- Améliore le service à la clientèle
- Excellentes performances pour les entreprises aux exigences élevées
- Élimine les écarts de caisse
- Hygiène alimentaire garantie

[www.cashdro.com](http://www.cashdro.com)

# CashDro7

## Validation et distribution de billets en liasses

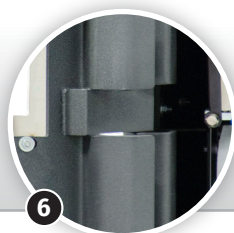
- 1 Écran tactile 7" pour guider l'utilisateur
- 2 Trémie frontale pour l'insertion de pièces de monnaie
- 3 Tôle d'acier de 4 mm
- 4 Chargement/validation et distribution des billets en liasses
- 5 Retour des pièces
- 6 Système anti-levier



Bloqueur d'accès interne à la caisse



Système d'ancrage amovible (en option)



# CashDro7

Dispositif de validation et distribution de billets en liasses de haute performance

## CARACTÉRISTIQUES:

Accepte, valide et distribue des pièces de 1 ct à 2 €  
Accepte, valide et distribue des billets de 5 ct à 500 €  
Rejette les faux billets et fausses pièces

Trémie de chargement rapide des pièces  
Fonction Bac rétractable  
Système anti-levier

Vitesse de validation et distribution de 3 billets/s  
Distribue jusqu'à 30 billets en liasse  
Escrow et recycleur dédié d'une capacité de 30 billets

Capacité du recycleur de 240 billets (4 recycleurs de 60 billets)  
Ouverture et vidange de la caisse (identification par RFID)  
Capacité de la cassette 2000 billets

Capacité du recycleur de pièces: 1500 pièces  
Vitesse de validation des pièces: 4 pièces/s  
Distribution rapide des pièces: 12 pièces/s  
Cassette pièces avec une capacité de 1500 pièces

CPU intégré  
Écran tactile de 7 pouces  
Connexion Ethernet

Poids 120 kg  
Épaisseur de la tôle d'acier de 4 mm  
Dimensions (l x h x p) 46 x 91,2 x 46,5 cm



Intégration facile  
avec votre logiciel de caisse

# CashDro

Plus d'information:  
[www.cashdro.com](http://www.cashdro.com)

Distribué par: