

# CASIO®

# NOUVEAUTÉ

## 1<sup>er</sup> système d'encaissement tactile performant et accessible à tous



Exemple d'installation avec options

### Forme élégante avec de riches fonctionnalités intégrées

- Écran couleur principal tactile de 10,4 pouces.
- Écran opérateur intégré et orientable.
- Imprimante thermique intégrée 80 mm ou 58 mm.
- Encombrement compact pour gain de place.

### Standard « Application caisse »

- Fonctionnement tactile pour l'enregistrement des ventes et l'édition des rapports.
- Tiroir caisse séparé, lecture code barre (en option).

### Des applications supplémentaires pour la gestion des magasins

- «Gestion de la Relation Client» pour analyser les préférences des clients.
- «Gestion des réservations» pour contrôler les réservations (pour les repas et les gâteaux d'anniversaire par exemple).
- «Commandes à distance par e-mail» pour exécuter automatiquement des instructions sur le V-R100.



## V-R100

Terminal professionnel compact  
adoptant la plateforme Android™

# V-R100

Terminal professionnel compact adoptant la plateforme Android™



## Une large gamme d'applications pour améliorer l'efficacité de tous les jours et optimiser la gestion des clients

### Gestion des ventes

Inclut les fonctions traditionnelles d'un système d'encaissement (4 modes de règlement et plus, multi caissiers, gestion tables, journal électronique, etc.).

Inclut une multitude d'analyses de ventes y compris les calculs par produit (articles, départements et groupes), les caissiers etc.

### Gestion/fidélisation comptes clients

Construire une base de données clients associée aux analyses de ventes. Analyser la date de dernier achat, la fréquence et les montants de chaque transaction pour chaque client, afin d'identifier et de créer une liste de clients privilégiés.

### Gestion des réservations

Prenez toutes sortes de réservations clients, y compris les réservations pour les repas et les gâteaux d'anniversaire. Utilisez la relation client et des applications de gestion/analyses de ventes pour gérer des bases de données, des comptes clients et des détails de réservations, en incluant les noms, le nombre de personnes et l'heure, tous issus du V-R100.

### Accès à distance via e-mails

Envoyez des messages de votre Smartphone ou de votre ordinateur et le système V-R100 exécutera automatiquement les instructions contenues dans le message mail. Tout comme les données de ventes reçues directement dans votre téléphone, une solution idéale pour les gérants de magasins occupés et non présents sur le site.

### Navigateur Google™ intégré

- Accès à internet natif (nécessite une connexion internet).
- Mail intégré.
- Ouvert aux applications sous environnement Android™\* (sauf applications Smartphone nécessitant un numéro de téléphone).

### Respect de l'environnement

Consommation électrique réduite d'environ 85% par rapport aux PC tactiles classiques.

### Spécifications techniques

Logiciels	OS	Android™ 2.2
	Logiciels applications	Applications pré-installées
		Applications additionnelles
CPU	ARM Cortex-A9 Dual Core 533 MHz	
Mémoire	RAM	512 MB
	Flash ROM	2 GB
Affichage	Écran principal	Type tactile
		Projection liquide
	Viseur client orientable	Type
Clavier	Logiciel clavier	Écran tactile sur écran principal
Impression	Méthode impression	1-station imprimante thermique
	Dimension papier	80 mm x 80cp / 58 mm x 80cp
	Chargement papier	Type Drop-in paper-loading Interface
Interface	Port tiroir	2 ports
	Interface lecteur carte magnétique	OUI, option
	Port Ethernet	RJ45 x 1 (10/100 Base-T/Tx)
	Port USB2.0	USB Type A x 1
	Port RS-232C	D-sub 9-pin x 3
	Slot mémoire carte	SD memory card (SDHC) x 1
Backup mémoire	Batterie Nickel metal hybrid rechargeable	
Alimentation	AC 120-240 V	
Dimensions externes	395 (L) x 237 (P) x 229 (H) mm	
Poids	Environ 5 kg	



### Exploitation de la plate-forme Android™

Le V-R100 utilise la plate-forme Android™. Le logiciel caisse est livré avec le V-R100. Des applications supplémentaires seront prochainement développées pour soutenir les activités diverses.



Exemples d'écran de saisie

\*Sous réserve de compatibilité