

# VariPOS™

## Solutions TPV Tout-en-un & Multitouches

Améliorer l'accueil de votre commerce



**CASH SYSTEMES INDUSTRIE**

Technoparc Epsilon  
RD 100 - 83700 SAINT RAPHAËL - FRANCE  
Tel. : +33 (0) 825 560 615 - Fax : + 33 (0)4 98 11 45 70  
[www.cashsystemes.eu](http://www.cashsystemes.eu) - Email : [info@cashsystemes.eu](mailto:info@cashsystemes.eu)



[www.cashsystemes.eu](http://www.cashsystemes.eu)



[info@cashsystemes.eu](mailto:info@cashsystemes.eu)



[www.facebook.com/GroupeCSI](http://www.facebook.com/GroupeCSI)



[www.twitter.com/GroupeCSI](http://www.twitter.com/GroupeCSI)

# Un design élégant



- Intel® Pineview D410 / D510 1.66GHz CPU intégré
- Un écran tactile de 15" équipé de la technologie capacitive projetée (TCP) ou de la technologie résistive
- Ecran client LCD 7" flexible, Lecteur de cartes magnétiques, iButton, lecteur d'empreintes digitales, RFID
- Base en aluminium & écran pour clients ajustables
- Harmonisation de la couleur de VariPos selon les couleurs de votre entreprise
- Waterproof certifié IP 66



## Applications



### Solutions d'accueil

De nos jours, les clients peuvent avoir comme jamais auparavant le choix dans : leur nourriture, leur façon de commander et leur manière de payer. Les clients veulent toujours diminuer leur temps d'attente. Ainsi, c'est un grand défi pour les entreprises de servir leurs clients le plus rapidement possible, de façon plus efficace tout en augmentant leur chiffre d'affaires. VariPos vous aide à maximiser votre efficacité tout en réduisant le temps d'attente de vos clients. La solution d'accueil VariPos est extrêmement stable et performante grâce au processeur Intel® Pineview et son exceptionnel économiseur d'énergie. VariPos propose une personnalisation de la couleur de l'appareil afin de l'harmoniser avec l'image de votre établissement. Cette puissante plate-forme de calcul est idéale pour les propriétaires de boutiques qui veulent améliorer la satisfaction de leurs clients, accélérer les procédures des salariés et réduire des coûts d'opération.



### Solution pour la vente au détail

Aujourd'hui, la relation entre les fabricants et les magasins de vente au détail est complexe. Pour vendre à leurs clients, les détaillants et les fabricants ont besoin d'un système plus intelligent. Ce système permet d'avoir un suivi pour chaque article du stock. Ainsi, il permet d'analyser une vaste quantité de données et de les transformer en temps réel, en une véritable valeur ajoutée pour l'entreprise.

La solution de vente au détail VariPos propose également une vaste gamme de périphériques pour TPV dont le tiroir-caisse, l'écran client, le clavier, l'imprimante, le scanner etc... La flexibilité de la solution de vente au détail VariPos aide les détaillants à toujours devancer les attentes des clients tout en les aidant à se préparer à une augmentation de la demande.



## Caractéristiques techniques



Tableau principal	VariPOS 715	VariPOS 815		COM3 : RJ-48 pour VFD, RS-232, Pin10 w/RI/5V/12V sélectionnable par le BIOS COM4 : DB-9, RS-232, Pin9 w/RI/5V/12V Sélectionnable par le BIOS (en option) N/C
<b>CPU</b>	Intel® Pineview D410 (mono-cœur) 1.66GHz avec L2 Cache 512KB	Intel® Mobile Celeron B810 1.6GHz avec L3 Cache 2MB	<b>Port Audio</b>	1 x Line-out ; 1 x Mic-In(en option) 1 x Line-out ; 1 x Mic-In
	Intel® Pineview D510 (double-cœur) 1.66GHz avec L2 Cache 1MB	Intel® Core i3-2330E 2.2 GHz avec L3 Cache 3MB	<b>Power Switch</b>	1 x Power Switch(en option) 1 x Power Switch
		Intel® Core i5-2510E 2.5 GHz avec L3 Cache 3MB	<b>Port PS/2</b>	1 x PS/2 connecteur pour clavier 1 x PS/2 connecteur pour clavier (en option)
<b>Chipset</b>	Intel® Pineview + ICH8M	Intel HM65	<b>Port LTP</b>	1 x DB-25 port imprimante 1 x DB-25 port imprimante
<b>Mémoire Vive</b>	1 x SO-DIMM DDRII 667, jusqu'à 2GB	1 x SO-DIMM DDRIII 1333, jusqu'à 4GB	<b>Port VGA</b>	1 x DB-15 Port VGA (en option)
<b>Affichage</b>			<b>Lecteur de cartes &amp; iButton</b>	COM5 : connecteur interne pour lecteur de cartes + iButton
<b>TFT LCD</b>		38.1cm (15")	<b>Audio</b>	AC 97 2.0 conforme, 2xhaut-parleurs 2W
<b>Luminosité</b>		250 cd/m2	<b>Bus d'expansion</b>	1 x Mini-PCI-E Slot
<b>Résolution</b>		1024 x 768	<b>Norme</b>	IP 66 (façade)
<b>Ecran tactile</b>	Véritable technologie capacitive projetée / tactile :type résistif 5 fils			
<b>Stockage</b>			<b>OS</b>	Windows 7, Windows POSReady 2009 Windows XP Pro embedded, Fedora (Linux)
<b>Type HDD / SSD</b>	1 x SATA 6.4cm (2.5")HDD , SSD (en option)			
<b>Type de Carte mémoire</b>	1 x Slot Type II	N/C	<b>Alimentation</b>	Adaptateur externe, DC Model:80 Watts, Voltage: +12VDC 6.6 Amax Adaptateur externe, DC Model:120 Watts, Voltage: +12VDC 10 Amax
<b>Port Entrée/Sortie Externe/Interne</b>			<b>Matériel</b>	Unité principale : moulage sous pression en aluminium ; E/S revêtement en plastique
<b>Entrée DC</b>	1 x Mini Din 4P (DC 12V seulement)			
<b>Tiroir - caisse</b>	1 x RJ-11 (alimentation 12V)			
<b>Réseau (LAN)</b>	1 x Gigabit Ethernet par RJ-45			
<b>Ports USB</b>	4 x USB 2.0			
<b>Ports Série</b>	4 x RS-232			
	COM1/2 : DB-9, RS-232, Pin9 w/RI/5V/12V sélectionnable par le BIOS			
			<b>Couleur</b>	Unité principale : Gris / Blanc /Noir * couleurs personnalisables pour les parties en plastiques
			<b>Certifications</b>	Ce, FCC, Class-A, RoHS, WEEE
			<b>Dimensions (LxHxP)</b>	370 x 300 x 236 mm
			<b>Poids</b>	5.68 Kg (Base en Aluminium: 1 Kg ) 5.96 Kg (Base en Aluminium: 1 Kg )
			<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
			<b>Température d'utilisation</b>	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing
			<b>Température de stockage</b>	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing

\* Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis

## Informations clés



Ecran plat & waterproof certifié IP66 – se nettoie à l'alcool



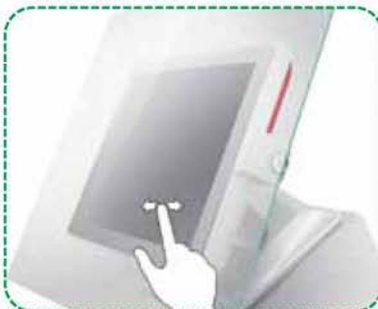
Technologie capacitive projetée (TCP) & fonction multitouches / Technologie résistive de la dalle tactile



Montage standard norme VESA 100mm x 100mm



Disque Dur HDD ou SSD isolé de la chaleur créée par la carte mère



Technologie unique – Fonctionne à travers une vitre



Ecran et base client ajustables

## Informations à préciser lors de la commande

### VariPOS™ 715:

- VariPOS 715-D410 : 15" VariPOS 715 avec Intel Pineview D410 (mono-coeur) 1.66GHz CPU
- VariPOS 715-D510 : 15" VariPOS 715 avec Intel Pineview D510 (bi-coeur) 1.66GHz CPU

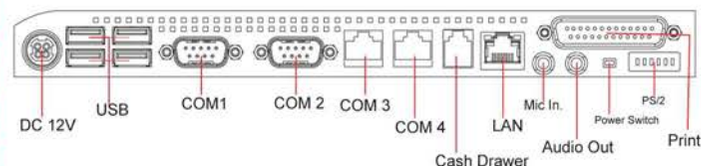
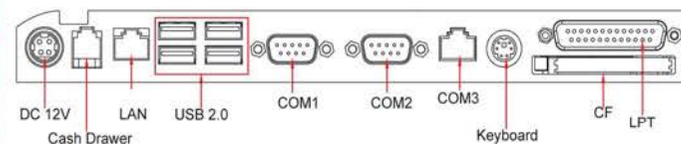
### VariPOS™ 815:

- VariPOS 815-B810 : 15" VariPOS 815 avec Intel Celeron B810 1.6GHz CPU
- VariPOS 815-i3 : 15" VariPOS 815 avec Intel Core i3-2330E 2.2 GHz CPU
- VariPOS 815-i5 : 15" VariPOS 815 avec Intel Core i5-2510E 2.5 GHz CPU

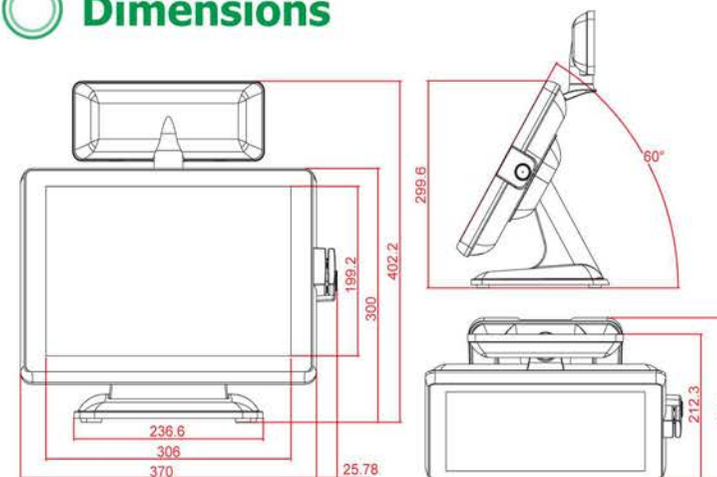
### Types d'écran tactiles:

- Véritable technologie capacitive projetée
- Tactile : type résistif 5 fils

## I/O Interface

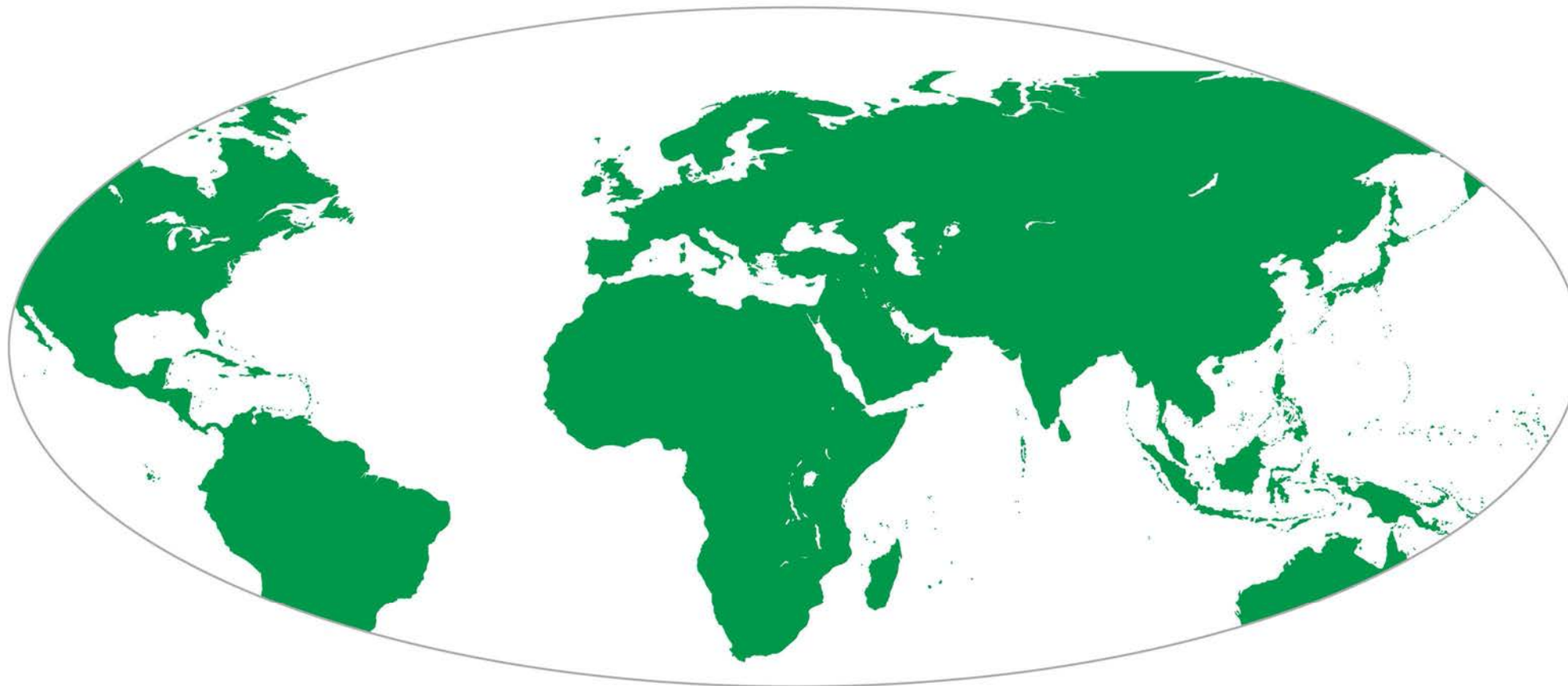


## Dimensions



### Accessoires (en option):

- Affichage VFD : 2x20
- Lecteur de cartes magnétiques, 3 Pistes Type RS-232 ou Type PS/2
- Lecteur de cartes magnétiques & iButton, Type RS-232 ou Type PS/2
- Lecteur RFID 13.56MHz, Type USB
- Lecteur d'empreintes digitales
- Ecran client LCD, 17.78 cm (7"), affichage 800 x 480
- Socle : base ajustable en aluminium



## CASH SYSTEMES INDUSTRIE

Technoparc Epsilon  
RD 100 - 83700 SAINT RAPHAËL - FRANCE  
Tel. : +33 (0) 825 560 615 - Fax : + 33 (0)4 98 11 45 70  
[www.cashsystemes.eu](http://www.cashsystemes.eu) - Email : [info@cashsystemes.eu](mailto:info@cashsystemes.eu)



[www.cashsystemes.eu](http://www.cashsystemes.eu)



[info@cashsystemes.eu](mailto:info@cashsystemes.eu)



[www.facebook.com/GroupeCSI](https://www.facebook.com/GroupeCSI)



[www.twitter.com/GroupeCSI](https://www.twitter.com/GroupeCSI)

