

QMP 6000 Serie

Le mariage entre une longue expérience et une technique ultramoderne

Points forts:

- Écran utilisateur réglable au choix
- Sécurité accrue grâce au système d'exploitation LINUX embarqué
- Fonction de mise en réseau
- Imprimante thermique fiable & rapide
- Ports hôtes USB



Main dans la main : une conception haut de gamme en compagnie de fonctions de caisse révolutionnaires

La QMP 6000 se distingue par les fonctions de caisse connues de QUORION qui sont désormais enrichies d'une nouvelle philosophie de fonctionnement bien structurée. Le style de conception remarquable de la QMP 6000 parle de précision, de clarté et de dynamique. Cette conception du produit innovante attire l'attention tout en

apportant une impression d'harmonie du fait des formes fluides. La QMP 6000 marie une longue expérience avec la toute dernière technique et une conception moderne. Qu'il ne s'agisse de commerce de détail ou de la gastronomie, la QMP 6000 convient pour tous les domaines d'application

QMP - Série 6000



Avec son écran utilisateur réglable, l'écran client et la serrure Dallas, la QMP 6000 est la solution parfaite pour des tâches difficiles dans tous les domaines d'activité.

La QMP - Série 6000 dispose de 2 claviers différents. Elle est proposée avec 3 versions d'imprimantes.



112 touches



128 touches

Caractéristiques techniques

QMP - Série 6000

CPU	ARM Cortex-A9 400 MHz	Clavier	112 touches
Système d'exploitation	QMP à base de Linux		128 touches
Mémoire de travail	32 Mo SDRAM	Ports	Ports sériels : 2 x RS232-5V (RJ45)
Mémoire système	4 Go eMMC		Ports USB type A : 3 x USB 2.0
Extension de mémoire	Par USB		Ports USB type B : 1 x USB 2.0
Écran utilisateur	Écran LCD multiligne, 192 x 64 pixels, éclairage de fond bleu		Réseau LAN : 1 x 100 mbit/s
Écran client	Écran LCD multiligne, 192 x 32 pixels, éclairage de fond bleu	Alimentation électrique	24,0 V DC, 2,5 A (externe)
		Poids	2,0 kg
Imprimante	58mm sans cutter	Dimensions	365 x 105 x 335 mm (lxhxl)
	58mm avec cutter	Temp. de service	0°C - + 40°C
	80mm avec cutter	Temp. de stockage	-20°C - + 60°C

