



Spécifications techniques

PR-C201		
Impression	Technologie d'impression	Sublimation thermique retransfert
	Résolution	600DPI
	Entrée	R/G/B 256 niveaux
	Sortie	Y/M/ C/UV256 niveaux
	Surface d'impression	Bord à bord réel sur cartes CR-80
Vitesse	Vitesse d'impression simple face YMCK	Environ 22.5s en couleur YMCK (160 cartes/heure)
	Vitesse d'impression recto/verso YMCKK	Environ 36s en couleur YMCKK (100 cartes/heure)
Capacité	Capacité du chargeur	250 cartes épaisseur 0,76mm
	Capacité du réceptacle	250 cartes épaisseur 0,76mm
Cartes	Epaisseur des cartes	0,25 à I mm
	Dimension des cartes	CR-79& CR-80
	Matériau	PVC,PET,PC,ABS (autre que PVC soumis àconfirmation)
Afficheur	Type d'afficheur	Panneau LCD (rétro-éclairé), LED
Encombrement	Dimensions	43,50(Haut) x 34(Largeur) x 32(Prof) cm
	Poids	Environ 15kg
Alimentation	Source d'alimentation	90 - 125VAC / 220 - 240VAC 50/60Hz
	Consommation électrique	Moins de 3A (100V)
Température	En fonctionnement	10 à 35°C- 20 à 80% d'humidité
Drivers	Interface	USB et Ethernet 10 Base-T, 100 Base-T
	Drivers	XP, Vista, Wn 7 (32 & 64 bits)
Rubans	Capacité ruban	500 imag es / ruban (tous rubans)
	Film retransfert	Retransfert transparent, hologramme retransfert
	Ruban encreur	YMCK, YMCKK YMCKHs (sauf pour cartes PVC)
		YMCKP (pour cartes à puce), YMCFK (encre UV)
Normes	Normes de sécurité	UL/CSA/CE/FCC
Garantie**	Imprimante	2 ans en retour atelier
	Tête d'impression	Garantie à vie limitée
Autres	MTBF	100,000 impressions
	Connexions étendues	2 hubs USB internes
	Taille mémoire	64MB
Options	Laminateur	Laminateur Nisca spécifique L201
	Encodeur	Encodeurs magnétique, puce contact, puce RFID

^{*} Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis





US Asia South East Asia Europe 100 Randolph Road, Somerset, New Jersey 08873 USA • +1 732-271-7369 • sales@teamnisca.com 2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8005, Japan • 81-(0)3-5440-9809

25th Floor, Thaniya Plaza Building, 52 Silom Road, Suriyanwongse, Bangkok, 10500, Thailand • 66-(0)2-632-8077 KANEMATSU GmbH, Oststraße 34, 40211 Düsseldorf, Germany • +49 211 3689-255 • sales-EU@teamnisca.com





^{**} Contactez Team Nisca pour plus d'information