

TikeII



Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8 dots / mm)
Velocità di stampa	(mm/sec) Alta qualità, 125 Normale, 200 Alta velocità 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a 8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/ 82.5mm
Spessore carta	65µm
Dimensione rotolo	Max Ø 90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	USB 1.1 full speed + Seriale RS232
Buffer di dati	20 Kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria grafica	2 loghi da 608 x 862 dots
Drivers	Win 2K, XP, Vista, 7; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1,5 A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni	(LxAxP) 140x152x209mm
Peso	2,3 Kg

TikeLANNF



Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8dots /mm)
Velocità di stampa	Alta qualità125, Normale 200, Alta velocità 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/82.5mm
Spessore carta	65 pm
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	Ethernet
Buffer di dati	20 kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria Grafica	2 loghi da 608x862 dots
Drivers	Win 2k, XP, Vista, 7 ; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni (LxAxP)	140x152x209mm
Peso	2,3 Kg