

Terminál pro sběr dat **TSD**



Terminál pro sběr dat slouží ke sbírání dat do podnikového informačního systému (PIS). Jedná se o průmyslové řešení využitelné ve výrobních firmách, které zavádějí modul řízení výroby. Pomocí čtečky čárových kódů a čtečky RFID snímá data do PIS.

Veškeré komponenty terminálu jsou konfigurovatelné na základě přání zákazníků. Níže je tabulka se standardním vybavením. Dodací lhůta je 3 až 4 týdny.

	TSD - V03	TSD - V04	TSD - V09	TSD - V10
provedení	plechové opláštění			
velikost terminálu	TSD Stand – 520x1430x380mm, TSD Touch Stand – 470x1400x300mm, TSD Wall – 470x610x274mm, TSD Touch Wall - 470x495x120mm			
kotvení terminálu	TSD Stand / Touch Stand – kotvení k zemi, TSD Wall / TSD Touch Wall – uchycení na stěnu			
barva terminálu	kombinace šedá/žlutá, šedá /červená, šedá/modrá			
typ monitoru	17" / 19"LCD monitor - dotykový, bezdotykový *			
klávesnice	gumová klávesnice odolná vůči prachu (P/S2) *			
krytí	IP 40			
čtečka čárových kódů	3800G14E (P/S2 v sérii s klávesnicí)**			
parametry čtečky	lineární CCD snímač s dosahem 200mm, čtečka vydrží cca 40 pádů z výšky 1,5m			
personifikátor	USB-RFID, výrobek firmy Kupson **			
připojení k podnikové síti	LAN TP 10/100 Mbps			
napájení	230V/50Hz			
pracovní podmínky	teplota 0-50°C, relativní vlhkost 0% - 90 %			
typ počítače	TC-361H	RB-362	TC-261HDX MINI	RB-261DX
- CPU	500Mhz, kompatibilní s x86		CPU x86DX 1GHz	
- operační paměť	512MB DDR, nelze rozšiřovat		256MB DDR2	
- místo pro pevný disk	IDE 2,5"	-	pozice pro CF	-
- LAN čipová karta	Realtek RTL8100B		1xLAN Fast Ethernet, RJ-45, čip RDC R6040	
- zvuková rozhraní	Linkový výstup, mikrofonní výstup		Linkový výstup, mikrofonní výstup	
- zvukový čip	VIA Vinyl VT1708		CM119, Line out a MIC in	
- grafická paměť	8/16/32/64/128MB, sdílená, nastavitelná v BIOSu			
- grafický čip	Integrovaná VGA, VIA Unichrome Pro II, MPEG2, MPEG4, WMV9 hardwarový dekodér v čipové sadě.		Integrovaná VGA XGI Z9S s 32MB DDR2	
- sériové porty	-	2 x RS-232	-	2 x RS-232
- paralelní porty	Ne			
- USB porty	3x USB port 2.0 (dva na čelním panelu, jeden na zadním panelu)			
- rozlišení	1920x1440@24Bpp (85Hz)		1280x1024 (85Hz)	
- myš	není součástí balení, možnost připojení do USB			
- remote boot ROM	Vestavěná podpora PXE		PXE/RPL	
- podporovatelné operační systémy	Windows XP , Linux, Windows 98, Windows XP Embedded, Windows Embedded 6.0, Windows CE 5.0, DOS		Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows XP Embedded, Windows CE, DOS, Linux	

* dle typu TSD – Stand, Touch Stand, Wall, Touch Wall

**možnost konfigurace na základě přání zákazníka, možnost dodání bez daných komponent