

Vectron Systems

Leading in POS Technology

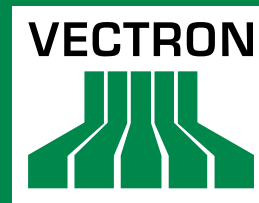
POS SteelTouch

Velký. Vodotěsný. Nerezový.

Nerezová pokladna Vectron POS SteelTouch nabízí 15-ti palcovou dotykovou obrazovku. Díky tomu ji lze velmi rychle a komfortně obsluhovat. Kovový obal s vodotěsným a prachotěsným rámem displeje z nerezové oceli spojuje luxusní vzhled a robustnost. Díky svým nadstandardním vlastnostem je pokladna Vectron POS SteelTouch zejména vhodná pro použití do zátěžových podmínek gastronomických provozů s náročným prostředím.



- 15-ti palcové (38,1 cm), plynule nastavitelná dotyková obrazovka, která může být libovolně nakláněna
- Propracovaný, extrémně stabilní kovový obal
- Rám je vyrobený z nerezové oceli - je vodotěsný a prachotěsný
- Rychlý, výkonný 64-bitový procesor
- Instalace možná na podstavci nebo přímo na zed'
- Široká řada rozhraní pro rozličné periferie
- Jednoduché zálohování dat přes USB-paměť
- Stabilní pokladní systém
- Flexibilní grafické rozhraní
- Ochrana před viry a manipulacemi díky vlastnímu operačnímu systému Vectron
- Nastavitelné programové prostředí s řadou praktických a kompatibilních funkcí
- Jednoduchá instalace sítě pokladen přes standardní Ethernet
- Široké možnosti napojení na kancelářské programy



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS SteelTouch

15-ti palcová dotyková obrazovka

15-ti palcová (38.1 cm) barevná dotyková obrazovka je díky možnosti plynulého nastavení sklonu velmi vhodná pro rychlou a komfortní obsluhu. Rozlišení 1024 x 768 pixelů garantuje vynikající kvalitu zobrazení.

Robustní kovový obal

Obal je vyroben z nerezové oceli, je zároveň vodotěsný a prachotěsný (IP55). Díky svým vynikajícím vlastnostem je pokladna Vectron POS SteelTouch vhodná pro použití do zátěžových podmínek gastronomických provozů s náročným prostředím. Instalace je možná na hliníkový podstavec nebo se stojanem z nerezové oceli - zdroj a kabeláž lze uschovat přímo do podstavce. Pokladnu lze také pověsit na zeď.

Zákaznický display

Praktický zákaznický display s nerezovým obalem a velikostí 2 x 20 znaků může být na vyžádání integrován v horní části obrazovky.

Výkonná 64-bitová technologie

Vectron POS SteelTouch zpracovává díky výkonnému 64-bitovému procesoru bleskově velké objemy dat a komplexní procesy.

Široká řada rozhraní

Široká řada sériových, USB, PS/2 rozhraní umožňuje napojení rozličných periférií, jako jsou tiskárny, scannery, čtečky karet, váhy, pokladní zásuvky, čísnické zámky a doplňkové klávesnice.

Flexibilní grafické rozhraní

Volně nastavitelný displej polí a tlačítek zajišťuje, že grafické uživatelské rozhraní lze upravit pružně na provozní požadavky. Střídavé zobrazení příslušných stránek zobrazuje pouze ty funkce, které jsou spojeny s aktuální provozní potřebou.

Pokladní síť přes standardní Ethernet

Pokladna Vectron POS SteelTouch je připravena k použití v síti pokladen. Funguje bez problému ve spojení se všemi ostatními modely pokladen Vectron a bezdrátovým systémem Vectron ServiceCall. Síťový standard 10/100 MBit Ethernet umožňuje propojení pokladen mezi sebou a spojení s PC.

Jednoduché zálohování dat přes USB-paměť

Pokladna Vectron POS SteelTouch zálohuje spolehlivě pokladní data v krátkých intervalech na běžně dostupnou USB-paměť. Tyto data jsou v případě potřeby obratem ruky k dispozici.

Široké možnosti napojení na kancelářské programy

V případě použití komunikačního programu Vectron Commander lze pokladnu Vectron POS SteelTouch vzdáleně spravovat přímo z centrály. Podle potřeby lze celosvětově posílat do pokladny nové zboží nebo měnit ceny. Data o obratech, objednávkách nebo počtech prodaných položek je možné kdykoliv, za provozu, stáhnout z pokladny do PC. Obě jmenované funkce neovlivní provoz! Vectron Commander umožňuje následné napojení na skladové hospodářství a CRM programy, účetní programy nebo speciální Back nebo Front office programy.

Efektivní vzdálená správa a řešení problémů po Internetu

Díky vzdálené správě je řešení provozních chyb rychlé, problémy jsou bez časových ztrát analyzovány a řešeny většinou okamžitě. Servisní výjezdy jsou tak omezeny na minimum.

