

# SERIA SM-6000

## WAGI MULTIMEDIALNE



- Urządzenie oparte na technologii PC**  
 Zastosowanie multimedialnych wyświetlaczy daje możliwość stosowania szeregu narzędzi promocji: m.in. wyświetlanie reklam, informacji o aktualnych promocjach, sposobach przyrządzania oferowanych produktów, informacji o produktach, ich pochodzeniu czy składzie. Możliwa jest również współpraca z elektronicznymi cenówkami.  
 Pierwszy raz zastosowane zostały pionowe ekrany, które znacznie podnoszą komfort pracy, a swoim stylem nawiązują do smartfonów czy też innych rozwiązań multimedialnych.
- Drukarka Linerless z autocutterem**  
 Wagi serii SM-6000 wyposażone są w drukarkę typu linerless, która umożliwia drukowanie na etykietach ciągłych bez podkładu. Ten typ drukarki pozwala na zmniejszenie zużycia etykiet nawet o 30% oraz na wzrost efektywności obsługi. Zredukowane zostają straty związane z przestojami w pracy urządzenia. Wyeliminowane są również koszty związane z odpadami powstałymi po tradycyjnych etykietach.  
 Unikatowy mechanizm ucinający automatycznie ucina wydrukowaną etykietę – miejsce cięcia jest gładkie, tak jak w tradycyjnej etykietce.
- Autosizing**  
 Funkcja automatycznego rozpoznawania niewykorzystanej, pustej przestrzeni na etykietce. Rozmiar etykiety dostosowuje się do rzeczywistej ilości drukowanych danych. Korzystanie z autosizingu znacznie ogranicza zużycie etykiet oraz poprawia estetykę i atrakcyjność drukowanych etykiet.
- SPEED ID**  
 Funkcja automatycznego logowania kasjera. Konieczność ręcznego logowania użytkownika została wyeliminowana poprzez automatyzację. Wyposażenie kasjera w niewielkiego rodzaju nadajnik umożliwia automatyczne logowanie do systemu. Wykorzystanie tej funkcji zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do systemu przez innych pracowników.
- \*Identyfikacja ważonych produktów – wersja SM-6000AI**  
 Wykorzystując technologię sztucznej inteligencji, produkty luzem i w workach mogą być automatycznie rozpoznawane przez wbudowaną kamerę. System porównuje obraz z kamery z zapisanymi wzorcami i wyświetla na ekranie produkty najbardziej zbliżone. Zawężenie wyboru wymaga od kupującego tylko jednego dotknięcia ekranu co pozwala na skrócenie czasu operacji do kilku sekund oraz w znacznym stopniu zmniejsza ryzyko pomyłki. Średni czas procesu jest znacznie skrócony co poprawia przepustowość stanowiska ważenia.

## Specyfikacja

Model	SM-6000EV	SM-6000EV PLUS	SM-6000SSP	SM-6000 SSP AI	SM-6000 SSR 15"
Wymiar wagi	364x464x606 mm	411x460x766 mm	364x464x762 mm	364x464x762 mm	583x284x708mm (stand-wys.755mm)
Rozmiar szalki	360x280 mm			351,51x260,16mm	
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg, e=2/5 g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g				
Pamięć	karta SDHC 8 GB pamięć systemowa: 1 GB DDR3 SDRAM 800 MHz				karta SD 16GB ; pamięć systemowa DDR3 2GB RAM
Wyświetlacz dla operatora	8"	Tak	Tak	-	-
	15"	-	-	-	Tak
Wyświetlacz dla klienta	8"	Tak	-	-	-
	15"	-	Tak	Tak	Tak
Typ wyświetlacza	8"	TFT WVGA , 480x800, ekran dotykowy dla operatora			
	15"	TFT XGA, 768x1024, ekran dotykowy dla operatora			TFT XGA, 768x1024, ekran dotykowy dla operatora
System operacyjny	LINUX				
Źródło zasilania	AC 110/240 V; 50/60 Hz;				
Pobór mocy	max. 77 W nominalna 21 W	max. 95 W nominalna 29 W	max. 88 W nominalna 26 W	max. 88 W nominalna 26 W	
Temperatura pracy	-10°C do 40°C				
Wilgotność pracy	15% ~ 85% RH (nieskondensowana)				
Drukarka	termiczna linerless z systemem autocutter, 300 dpi, opcja: dodatkowa wbudowana drukarka paragonowa (dot. wszystkich modeli z wyjątkiem SM-6000SS P), 200 dpi				
Prędkość drukowania	max. 150 mm/s				
Wymiary etykiet	max 62x350 mm dla drukarki linerless (max szerokość zadruku 60 mm) max 80 mm (max szerokość zadruku 72 mm) dla drukarki paragonowej				
Interfejs	Ethernet 10/100 Base T, 4 x USB 2.0, RJ11, opcja: Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n				
Opcje	czujnik przechyty, obsługa etykiet elektronicznych z Hi-touch, InfoTag, BS-04, automatyczna identyfikacja operatora				

\*Aby osiągnąć max. prędkość wydruku, konieczny jest papier termiczny o wysokiej czułości.