



ТЕГЛЕНЕ, ИЗМЕРВАНЕ, ДОЗИРАНЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ

АТАРК

www.atark-bg.com

Централен офис: София 1612, ж.к. „Хиподрума“, бл.122, вх.Е, тел: 02 / 958 1601, 958 1153, факс: 02 / 958 1153, e-mail: atark@mail.orbitel.bg

Шоурум: София, жк "Лагера", бул. „Цар Борис III“, бл.44 - партерен етаж, тел./факс: 02 / 951 5297, 958 1781, e-mail: showroom@atark-bg.com

Производствена база и сервиз: София, ул. "Индустиална" №1, тел./факс: 02 / 936 8078

Индикаторни блокове, производство на

CAS Corporation – Южна Корея

Модели CI-200A и CI-201A



CI-200A



CI-201A



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус	Неръждаема стомана AISI 304 с IP67 степен на защита
Дисплей	LED (6 цифри, h=25мм)
	LCD с подсветка (6 цифри, h=25мм)
Клавиатура	2 функционални и 10 цифрени бутона
Индикации за състояние	ZERO, TARE, GROSS, NET, STABLE, UNIT
Захранване	AC 100~240 V (DC 12V, 1.25A)
Акумулаторна батерия	CI-200A ~30 часа
	CI-201A~33 часа с подсветка; ~180 часа без подсветка
Работна температура	от -10°C до +40°C
Размери	139 (в) x 206 (д) x 91.05 (ш) mm
Тегло	около 1.3 кг
Портове за комуникация	COM1 (RS-232 интерфейс за свързване на принтер и компютър)
Портове за комуникация (опции)	RS-232 интерфейс (допълнителен COM2)
	RS-485 интерфейс
Захранващо напрежение на датчика	DC 5V (до 8 свързани датчика с минимално входно съпротивление 350 Ω на всеки; 16 свързани датчика с минимално входно съпротивление 1000 Ω на всеки)
Обхват на настройка на нулата	0 – 2 mV/V
Входна чувствителност	2 μV/D
Вътрешна разделителна способност на аналогово-цифровия преобразувател	1 / 520 000
Външна разделителна способност на аналогово-цифровия преобразувател	1 / 10 000 (NTEP,) OIML
	1 / 30 000 (Non NTEP), OIML
Скорост на преобразуване на аналогово-цифровия преобразувател	Максимум 80 пъти / сек.

Настройка на теглото	Изцяло цифрово калибриране: SPAC™
Функции:	<ul style="list-style-type: none"> - обикновено измерване - сумиране - броячна функция (за модел CI-201A) - процентно измерване (за модел CI-201A) - задържане на показанието - съхраняване на ID номер на 19 артикула - тариране с възможност за ръчно въвеждане на тара тегло

РАЗМЕРИ:

