



interactive.su



Показатель объекта закупки	Единица измерения показателя	Информационный сенсорный терминал INT - Regulator Hush Standart 23,8"
Корпус		
Тип	-	Напольный с наклоном 7° от вертикали
Цвет корпуса	RAL	По каталогу RAL
Тип покраски	-	Порошковая
Материал корпуса	мм	Сталь 2мм, алюминиевый профиль 4 мм
Защитное стекло сенсорной панели (антивандальное исполнение)	-	Наличие
Толщина рамы из алюминиевого профиля	мм	4
Марка сплава рамы из алюминиевого профиля	-	АД 31
Внешний радиусгиба углов каркаса из алюминиевого профиля	градус	50
Модульная конструкция состоит из 2 частей: моноблок и операционный блок	-	Наличие
Возможность установки моноблока большего размера	-	Наличие
Возможность смены лицевых частей без замены корпуса	-	Наличие
Угол наклона экрана	градус	35
Основание с утяжелением	-	Прямая - перпендикулярно полу
Габариты		
Корпус		
Высота корпуса	мм	1437
Ширина корпуса	мм	670
Глубина корпуса	мм	304
Глубина алюминиевого профиля	мм	71
Масса с подставкой	г	53000
Питание:		
Энергопотребление (стандарт)	Вт	120
Потребляемая мощность (макс.)	Вт	150
Энергосбережение	Вт	100
Дисплей:		
Размер по диагонали	дюйм	23,8
ЖК- панель	-	Наличие
LED подсветка	-	Наличие
Тип матрицы	-	TFT
Разрешение (при 60 Гц)	dpi	1920 x 1080
Количество цветов	млн	16,7
Формат экрана	-	16:9
Углы обзора:	градус	178 x 178
Частота обновления	Гц	60
Яркость	кд/м2	300
Контрастность дисплея(динамическая)	-	1000:1
Время отклика	мс	8
Сенсорный экран:		
Технология распознавания касаний	-	Инфракрасная рамка
Размер по диагонали	дюйм	23,8
Точность	точек	4096*4096
Активация касания	-	Любой предмет диаметром от 5 мм
Вмонтирован в корпус терминала	-	Наличие
Сенсорное управление с функцией multitouch	-	Наличие
Количество одновременных касаний	шт.	10
Время отклика	мс	8
Питание от порта USB	-	150

Аудио		
Аудиосистема:	-	Наличие
Количество стерео-динамиков	шт.	2
Мощность (PMPO)	Вт	10
Блок управления:		
Материнская плата:		
		ASROCK H510M-HVS
Socket		LGA 1200
Chipset		Intel H510
Ram (Память)		DDR4 DIMM
Количество слотов памяти		2
Количество разъемов SATA 6Gb/s		4
Слоты расширения		1xPCI-E 3.0 x16, 1xPCI-E x1
Разъемы на задней панели		6 USB (в том числе USB 3.0*2), HDMI, D-Sub (VGA), PS/2, Ethernet (RJ-45)
Форм-фактор		mATX
Оперативная память:		
Тип		DDR4 DIMM
Тактовая частота	МГц	2400
Объем		8
Процессор:		
		Intel Core i3
Количество ядер	шт.	4
Количество потоков	шт.	8
Частота процессора	ГГц	3.6 ГГц и 4.3 ГГц в режиме Turbo
Техпроцесс	нм	14
Объем кэша L3	Мб	6
Видео карта:		
Тип		Интегрированная
Модель графического ядра		Intel UHD Graphics 630
Накопитель:		
Тип		SDD
Форм-фактор		2.5
Объем	Гб	240
Интерфейс		SATA III
Блок питания:		
		Accord ACC-500W-12
Форм фактор		ATX
Мощность, не менее		500
Охлаждение		Активное
Диаметр вентилятора		120
Количество разъемов 15-pin SATA		4
Количество разъемов 4-pin Molex		2
WiFi адаптер:		
Диапазон Wi-Fi	ГГц	2,4
Максимальная скорость WiFi	Мбит/с	150
Поддерживает Стандарт		Wi-Fi 802.11b, 802.11g, 802.11n, WEP, WPA, WPA2
Термопринтер		
Метод печати		Прямая термopечать
Тип установки		Встраиваемый
Автоотрезчик		Наличие
Интерфейс подключения		USB, Serial
Ширина бумаги, не менее	мм	80
Диаметр рулона, не более	мм	150
Плотность бумаги, диапазоном не менее	г/м	60
Скорость печати, не менее	мм/сек	172
Режим отреза		Полный
Поддержка шрифтов		PC437, PC737, PC850, PC852, PC857, PC860, PC863, PC865, PC858, PC866, VISCII, U.D.P.
Поддерживаемые штрих-коды		UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QR CODE
Входное напряжение, не более	вольт	24
Потребляемый ток, не более	А	2.2
Рабочая температура, диапазон не менее	градус	-10 ~ +60
Датчики присутствия бумаги		Наличие
Держатель рулона		Наличие
Датчик закончившейся бумаги		Наличие

Сканер штрих-кода:	-	
Поддержка 1D кодов	-	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, ITF, ITF14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code93, Code 49, Code 16K, etc
Поддержка 2D кодов	-	PDF417, QR Code, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One, etc
Датчик изображения	-	1280*800
Угол сканирования	градус	Поворот: 360°, Наклон: ±55°, Перекос: ±55°
Поле обзора	градус	Диагональ – 50°, По горизонтали – 42°, По вертикали - 32°
Целеуказатель	-	Лазерный прицел с красным крестом или зеленый светодиод
Уведомления	-	Звуковой сигнал, Светодиодный индикатор
Температура эксплуатации, диапазон не менее	°С	-20 ~ +60
Интерфейс подключения	-	USB
Потребляемый ток, не более	mAh	250
Считыватель Смарт карт:	-	
Интерфейс	-	USB
Питание, не более	вольт	5
Стандарт ISO 7816 (Class A/B/C)	-	Наличие
Максимальная скорость работы с картой, не менее	kbps	60
Размер карты	-	ID-1
Ресурс слота, не менее	цикл	20000
Тактовая частота, не менее	МГц	4.8
Поддерживаемые операционные системы	-	Windows® 98, ME, 2000, Server 2003, XP, Vista, Server 2008, Server 2008 R2, 7, Linux, Mac, Android™ 3.1 и выше Сертификаты / соответствие стандартам: EN60950/IEC60950, ISO7816, CE, FCC, VCCI, PC/SC, CCID, EMV 2000 Level 1, RoHS, REACH, USB Full Speed, Microsoft® WHQL 2000, Server 2003, XP, Vista, Server 2008, Server 2008 R2, 7
Операционная система	-	Windows 10 Pro
Режим эксплуатации		
Температурный режим	градус	от +5 до +30
Влажность	%	не более 90
Степень защиты	-	Ip20
Комплект поставки		
Кабель питания	-	Наличие
Паспорт устройства	-	Наличие
Гарантийный талон	-	Наличие
Руководство пользователя, формат А5, 8 листов	-	Наличие
Жесткая упаковка		
Дата изготовления	год	2022
Гарантия	год	1
Сервисное обслуживание	год	5
Страна изготовитель		Россия