

Unmanaged Industrial switch

> 1-2 порта PoE 30 | 60W

> SFP/1G + TP/1G Uplink

> Встроенный Voltage Booster 24-56VDC

Узлы Доступа NSBox предназначены для развертывания защищенных систем уличного видеонаблюдения. Узлы обеспечивают бесперебойную и корректную работу подключенных видеокамер, начиная от надежного питания, надежного канала передачи данных и защиты чувствительного оборудования от перенапряжений. Это идеальное технологическое решение, позволяющее экономить время и деньги в любых проектах наружного видеонаблюдения на большой территории, от автомагистралей, мостов, парковок, аэропортов, морских портов, железных дорог, спортивных сооружений, отелей, парков, торговых центров и строительных площадок.

Базовая комплектация NSBox-222 | 223 включает в себя настенное крепление, монтажную панель с установленными DIN-рейками, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом и комплект кабельных вводов. Дополнительные модули также могут быть включены в сборку:

- Промышленный неуправляемый PoE коммутатор (VDC Booster): uplink 2 TP/1G, 1 порт TP/1G PoE 30W;
- Источник питания 24VDC-100W или СБП DR-24VDC-240VA с креплением для батарей 15Ah x2;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, нагреватель;
- Оптический кросс (ODF) на кронштейне в комплекте с гильзами, адаптерами, пигтейлами, патчкордами;
- Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC.

Модули расширения можно выбрать из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-xx.

Узлы Доступа в базовой комплектации поставляются без предустановленных батарей, включен только крепежный комплект для

NSBox-222 PX42F33F	Узел Доступа: шкаф 3030F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 24VDC-100W; NIS-3200-232PSGB коммутатор: uplink 1 SFP/1G + 1 TP/1G, 2 порта TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер
NSBox-223 PX46F33F	Узел Доступа: шкаф 3030F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 48VDC-100W; NIS-3200-361PSG коммутатор: uplink 1 SFP/1G + 2 TP/1G, 1 порт TP/1G High-Power PoE 60W

Техн. данные	Напряжение питания Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC 300 W (не более)
	Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с порошковым покрытием, грунтованная
	Категория защиты IP/NEMA IK Code	: IP66 / NEMA4 IK08
	Монтаж шкафа	: На стену или столб с комплектом NSBon-01
	Рабочая температура с теплоизоляцией	: -40°C to +60°C -50°C to +60°C
	Габаритные размеры (без гермовводов)	: 300x300x210 380x380x210mm для R моделей
	Вес с упаковкой (прибл.)	: 8 kg 15 kg для R моделей (с батареями)
	Оптический кросс (ODF) на кронштейне	: в комплекте адаптеры, гильзы, пигтейлы, патчкорды
	Нагреватель с термостатом (для H моделей)	: опционально NSBon-18, нагреватель с вентилятором
	СБП (для R моделей)	: DR-24VDC-240VA с крепежом для АКБ 15Ah x2
	Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор NIS-3200-232PSGB
	2x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	Бюджет PoE 65W, PSE 30W/порт, max 30W
	1x 10/100/1000Base-T RJ45	Switch Fabric 6Gbps, 8K MAC, 1Mbit buffer
1x 100/1000M SFP slot	ИП 24-56 VDC; Built-in VDC Booster	
Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор NIS-3200-361PSG	
1x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 60W	Бюджет PoE 65W, PSE 60W/порт	
2x 10/100/1000Base-T RJ45	Switch Fabric 6Gbps, 8K MAC, 1Mbit buffer	
1x 100/1000M SFP slot	ИП 48-56VDC	

