

> 8 портов PoE 30W > 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G Uplink > IP66 | NEMA4 | IK08

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-4080 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 управляемый коммутатор: uplink 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G, 8 портов TP/1G PoE 30W;
- Источник питания 48VDC-360W или СБП NR-48VDC-360VA с креплением для батарей 7Ah x4;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, нагреватель, термоэлектрический охладитель;
- Оптический кросс 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 АКБ 2.2 | 7 | 15 | 45Ah.

Базовые комплекты узла Доступа: NSBox-4080 | NSBox-4080H | NSBox-4080R | NSBox-4080HR

NSBox-4080 PX11F38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 48VDC-360W; NIS-3500-3412PGE коммутатор: uplink 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-4080H PX11F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-360W; NIS-3500-3412PGE коммутатор: uplink 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-4080R RX11F38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; СБП NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; NIS-3500-3412PGE коммутатор: uplink 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-4080HR RX11F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; NIS-3500-3412PGE коммутатор: uplink 2 SFP/1G + 2 SFP/2.5G, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs

	Техн. данные	Напряжение питания Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC 500 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 на столб с комплектом NSBon-01		
	Рабочая температура с теплоизоляцией	: -40°C to +60°C -50°C to +60°C		
	Габаритные размеры (без гермовводов)	: 380 x 380 x 210 mm		
	Вес с упаковкой (прибл.)	: 12 kg 20 kg для R моделей с АКБ		
	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)	: NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4		
	Аппаратные характеристики		Промышленный коммутатор NIS-3500-3412PGE	
	8x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	IEEE 802.3at / 802.3af (PD Alive Check)		
	2x 100/1000M + 2x 1000/2500M SFP slots (c DDM)	Бюджет PoE 240W, PSE 30Wпорт, max 36W		
	Management Interface Diagnostic			
Console/CLI, Web GUI, Telnet, SNMP Syslog, VLAN mirroring, RMON, SNMP Trap				
Network Protocols :				
Spanning Tree: STP, RSTP, MSTP; Ring Topology: G.8032 ERPSv2; VLAN: Port-based, 802.1q tag-based, 802.1ad Q in Q; IGMP Snooping v1/v2/v3 & Querier; QoS: 802.1p, 8 queues per port, WRR/SPQ; DHCP Client, Server, Relay, Snooping, Option 82; 802.1ab LLDP ; Multicast/Broadcast/Flooding Storm Control ; Access Control: IP/MAC-based/ 802.1x authentication; Security: HTTPs, SSH, Radius Client; NTP/SNTP;				

