

> 8 портов PoE 30W      > 4 SFP 1G/2.5G/10G 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-4084 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 4 1G/2.5G/10G SFP, 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-4084H | NSBox-4084HR

NSBox-4084H PX06F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-360W; NIS-3500-2408PGX коммутатор: uplink 4 SFP/1G/2.5G/10G SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-4084HR RX06F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; NIS-3500-2408PGX коммутатор: uplink 4 SFP/1G/2.5G/10G, 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	
<b>Аппаратные характеристики</b>		<b>Промышленный коммутатор NIS-3500-2408PGX</b>	
8x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W		IEEE 802.3at / 802.3af (PD Alive Check)	
4x 1G/2.5G/10G SFP slots (с DDM)		Бюджет PoE 240W, PSE 30Wпорт, max 30W	
<b>Management Interface   Diagnostic</b>			
Console/CLI, Web GUI, Telnet, SNMP   Syslog, VLAN mirroring, RMON, SNMP Trap			
<b>Network Protocols :</b>			
<b>Spanning Tree:</b> STP, RSTP, MSTP; <b>Ring Topology:</b> G.8032 ERPSv2; <b>VLAN:</b> Port-based, 802.1q tag-based, 802.1ad Q in Q; <b>IGMP</b> Snooping v1/v2/v3 & Querier; <b>QoS:</b> 802.1p, 8 queues per port, WRR/SPQ; <b>DHCP</b> Client, Server, Relay, Snooping, Option 82; 802.1ab <b>LLDP</b> ; Multicast/Broadcast/Flooding <b>Storm Control</b> ; Access Control: IP/MAC-based/ 802.1x authentication; <b>Security:</b> HTTPs, SSH, Radius Client; NTP/SNTP;			

