

AZIMUTH AZ16PX

16-канальный мультигибридный видеореги­стратор

Комплектация

Видеореги­стратор — 1 шт.
Мышь — 1 шт.
Блок питания 12В — 1 шт.
Винты крепления жесткого диска — 4 шт.
Спецификация — 1 лист
Картонная упаковка — 1 шт.

Спецификация

Система	Операционная система	Linux Embedded
Экран	Интерфейс пользователя	Полноцветный графический интерфейс пользователя, управляемый мышью
	Режимы квадратора	1 / 4 / 9 / 16 каналов одновременно
Разъемы ввода/выхода	Входы видео	16xBNC
	Выходы видео	1xVGA, 1xHDMI
	Входы аудио	2xRCA
	Выходы аудио	1xRCA
Запись	Видео кодек	H.264
	Аудио кодек	G.711A
	Режимы работы	DVR: 16xAHD-H (1080P) / 16xAHD-NH (1080N) / 16xAHD-M (720p) / 16x960H HVR: 8xAHD-H (1080P) + 8x1080p (IP)
	Скорость записи	AHD-H (1080P):12,5 кадров/сек. на канал AHD-H (1080N)/AHD-M/960H/NVR: 25 кадров/сек. на канал
	Режимы записи	По расписанию / по движению / по тревоге / вручную
Хранение	Поддержка HDD	1xSATA HDD до 6ТБ
	Выгрузка архива	через USB, по сети
Порты	USB-порты	2xUSB 2.0
	Ethernet	1xRJ45 (10/100Мбит/с)
	PTZ	1xRS485
Сетевые протоколы	Обнаружение IP-камер	ONVIF, NETIP
	Сетевые протоколы общего назначения	DHCP, PPPoE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, SMTP, RTSP, HTTP и другие
Удаленный доступ	«Облачный» сервис	есть
	Поддержка мобильных платформ	iPhone / iPad / Android
	Доступ с ПК	через CMS / через браузер
Питание	Питающее напряжение	12В пост.
	Потребляемый ток (макс.)	2А
Условия эксплуатации	Диапазон рабочих температур	0...+45С
	Относительная влажность	0% — 85% RH, без конденсации
Габаритные размеры	Д x Ш x В, мм	280 x 230 x 45