

Режимы работы AR1004P

HD			LAN		
1080P	720P	960H	1080P	960P	720P
4	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-
-	2	-	-	-	2
-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	12	-
-	-	-	-	-	8
-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	-	-

Основные технические данные

Модель	AR1004P	
Алгоритм сжатия	H.264	
Количество каналов	4xBNC	
Видеовыходы мониторов	1 HDMI, 1 VGA	
Разрешение(отображение)	1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Макс.разрешение, скорость записи	Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD)	4×1080P - 25 к/с; 4×720P - 25 к/с.
	Аналоговый сигнал (PAL)	4×960H - 25 к/с
	Гибридный режим	2×720P (аналог) +2×720P (IP камера)
	IP камера	8×1080P / 8×720P / 4×1080P / 4×720P
Входящий битрейт	96 Мбит/с	
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную	
Воспроизведение архива по каналам	01.апр	
Аудио входы/выходы	1 вх (RCA) / 1 вых (RCA)	
Количество HDD	1 HDD до 6ТБ, SATA III	
USB-интерфейс	2 × USB 2.0	
RS485	PTZ управление	
Поиск по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр	
Сетевые инструменты	Web-интерфейс, ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P	
Диапазон рабочих температур	0~55 °C	
Электропитание	DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD)	
Габаритные размеры	210×200×49 мм	
Вес	1 кг без HDD	