



640x480	1,21	3,9	4,22	6,33	8,44
800x600	2,74	5,27	6,59	8,96	13,18
1024x768	4,59	9,76	11,07	17,4	21,62
1280x720	5,54	11,6	12,76	18,98	25,31
1600x1200 (2 Мп)	10,23	20,04	24,26	36,91	48,83
1920x1080 (3 Мп Full HD)	12,13	18,98	29	43,24	56,95
2048x1536 (3 Мп)	13,18	39,13	43,24	65,39	83,32
2560x1920 (5 Мп)	28,48	62,75	68,55	84,38	134,47

Формула расчета размера комплексного архива на одни сутки при записи по детектору движения для набора из N камер с разными параметрами и при постоянной записи для набора из M камер с разными параметрами

$$V_{\text{архива комплекс}} = \sum_{i=1}^N V_{\text{сут } \partial \partial i} + \sum_{j=1}^M V_{\text{сут } j}, \text{ где } N - \text{число камер, ведущих запись по детектору}$$

движения, M – число камер, ведущих запись постоянно,  $V_{\text{сут } \partial \partial i}$  – объем суточного архива для i-ой камеры, вычисляемый по таблице «Запись по детектору движения»,  $V_{\text{сут } j}$  – объем суточного архива для j-ой камеры, вычисляемый по таблице «Круглосуточная непрерывная запись»