

無線LAN式 SDカードレコーダー内蔵カメラ 【KER-IP200GW】 録画日数目安表

○ 解像度 : 1080p

単位：日

解像度	画質	コマ数	SDカード容量	
			64GB	128GB
1920 × 1080	6M	5	3.0	6.1
		10	2.0	4.1
		15	1.5	3.0
		30	1.0	2.0
	5M	5	3.7	7.3
		10	2.4	4.9
		15	1.9	3.8
		30	1.2	2.5
	4M	5	4.6	9.1
		10	3.0	6.1
		15	2.6	5.2
		30	1.5	3.0
	3M	5	6.1	12.2
		10	4.1	8.1
		15	3.0	6.1
		30	2.0	4.1
	1.5M	5	12.2	24.3
		10	8.1	16.2
		15	6.1	12.2
		30	4.1	8.1
	0.7M	5	26.1	52.1
		10	17.4	34.7
		15	13.0	26.1
		30	8.7	17.4

○ 解像度 : 720p

単位：日

解像度	画質	コマ数	SDカード容量	
			64GB	128GB
1280 × 720	6M	5	4.9	9.7
		10	3.0	6.1
		15	2.4	4.9
		30	2.0	4.1
	5M	5	5.8	11.7
		10	3.7	7.3
		15	2.9	5.8
		30	2.4	4.9
	4M	5	7.3	14.6
		10	4.6	9.1
		15	3.7	7.3
		30	3.0	6.1
	3M	5	9.7	19.4
		10	6.1	12.2
		15	4.9	9.7
		30	4.1	8.1
	1.5M	5	19.4	38.8
		10	12.2	24.3
		15	9.7	19.4
		30	8.1	16.2
	0.7M	5	41.6	83.2
		10	26.1	52.1
		15	20.8	41.6
		30	17.4	34.7

○ 解像度 : D1

単位：日

解像度	画質	コマ数	SDカード容量	
			64GB	128GB
720 × 480	6M	5	8.1	16.2
		10	4.9	9.7
		15	4.4	8.8
		30	3.0	6.1
	5M	5	9.7	19.4
		10	5.8	11.6
		15	5.2	10.4
		30	3.7	7.3
	4M	5	12.1	24.3
		10	7.3	14.6
		15	6.3	12.6
		30	4.6	9.1
	3M	5	16.2	32.3
		10	9.7	19.4
		15	8.8	17.6
		30	6.1	12.2
	1.5M	5	32.3	64.6
		10	19.4	38.8
		15	17.6	35.2
		30	12.2	24.3
	0.7M	5	69.3	138.5
		10	41.6	83.2
		15	37.7	75.4
		30	26.1	52.1

: 1週間以上録画可能

: 1ヵ月以上録画可能

上記の録画時間は、あくまで目安です。

実際に撮影する映像及びご使用になるカメラの設定により、録画時間は大きく変化します。

これは、録画する際の圧縮方式の特性によるものですが、不具合ではありません。

※録画時間が短くなるケースの要因例（記録データ量が増えると録画時間が短くなります）

交通量（車両及び人）・点滅信号・揺れる樹木・その他常時映像内で動く被写体

カメラのAGC設定（画面上にノイズが増えるとデータ量が增大します）