

Video				
Képjelrendszer	NTSC/ PAL képrendszer automatikus videojel-vesztés felismeréssel			
Kodek	1, 2, ..., Maximum kép/s kiválasztható Maximum: NTSC: 30 kép/s @ 352x240 / 24kép/s @ 740x240 / 12kép/s @ 704x480 PAL: 25kép/s @ 352x280 / 20kép/s @ 704x280 / 10kép/s @ 704x560			
Felvételi képminőség	Low/ Medium/ High			
Felvételi időtartam *A videojel tartalmától függően változhat (1GB SD kártya esetén)	Képfirésztési sebesség @ Képfelbontás Minőség	30kép/s@352x240 25kép/s@352x280	24kép/s@704x240 20kép/s@704x280	12kép/s@704x480 10kép/s@704x560
	Low	400 perc	240 perc	240 perc
	Medium	300 perc	150 perc	150 perc
	High	150 perc	75 perc	75 perc
Felvétel dátum/ idő	Képekre vetített információ, ASF fájlokban tárolva			
Bemenet	1 db. kompozit videojel bemenet			
Kimenet	1 db. kompozit videojel kimenet			
Audio				
Mintavételezési frekvencia	44,1 KHz			
Kodek	G.726/ 32kbit/s			
Bemenet	1 db. audio bemenet			
Kimenet	1 db. audio kimenet			
Tárolóeszköz	SD kártya (FAT 16/ 32)			
Felvételi mód	Kézi / Időzített mozgásérzékelés / Időzített folyamatos			
Mozgásérzékelés beállítás	Több képmező és állítható érzékenység			
Esemény keresés funkció	Megjelennek a kiválasztott fájl jellemzői és első képe			
Lejátszás funkció	Lejátszás / Gyorskeresés előre / Gyorskeresés hátra / Kimerevítés / Léptetés előre / Léptetés hátra			
Lejátszási sebesség	1X / 2X / 4X / 8X / 16 X / 32 X			
Tápellátás	5V+- 10% DC 1A / 2 x AA (újratölthető Ni-mH/ alkáli akkuk)			
Elem élettartam	2 x AA Ni-MH: 180 perc / 2 x AA alkáli :100 perc			
Súly	89g (akku / SD kártya nélkül)			
Méret	65 (szélesség) x 90 (magasság) x 29 (mélység) mm			