



ATOM one SSM500は、Dream Chip Technologies社が放送業界向けに開発したフルHDデジタルハイスピードカメラシステムです。

ATOM one SSM500 core features

センサー:	2/3" CMOS	1920 x1080 Full HD Framerates:	
解像度:	1920x1080	23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 50.94,	
シャッター:	Global (1/25-1/10000s)	60, 50i, 59.94i, 60i	
映像出力:	SSM mode or Trigger mode		
収録時間:	@500fps 60 seconds	電圧:	11V - 36V
フレームレート:	up to 500 fps	電源:	20W 1,7A@12V
ダイナミック:	300 fps 12 bit - 500 fps 10bit	制御:	RS485 and IP
SDI 出力:	5 x 3G SDI	温度:	5-40 Grad
感度:	ISO 640	重量:	900g
HDR モード:	HLG, PQ	寸法:	190 x 60 x 60mm
マウント:	C-Mount, optional B4 & MFT Mount		

Preliminary information. All data may subject to be changed without notice.