

SA-1C07



* Képzékelő	1/3" SONY SUPER HAD CCD;
* Sorfelbontás	420TVL~600TVL (Opcionális);
* Objektív	3.6mm Sík objektív;

Típus	SA-1C07		
Képzékelő	1/3" SONY SUPER HAD CCD		
TV Jelrendszer	PAL/NTSC		
Effektív Pixelszám	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)	PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)	PAL:795(H)×596(V) NTSC:811(H)×508(V)
Sorfelbontás	420TVL	540TVL	600TVL
Minimális Megvilágítás	0.1Lux/F1.2 0Lux (Infra BE)		0.001Lux/F1.2 0Lux (Infra BE)
Szinkronizáló Rendszer	Belső szinkronrendszer		
Jel / Zaj Viszony	>48dB	>54dB	
Elektronikus Zár	1/50-1/60,000s(PAL) 1/60-1/60,000s(NTSC)		
Fehéregyensúly	ATW		
BLC	Be		
AGC	Automatikus		
Gamma Beállítás	0.45		

Video Kimenet	1.0Vp-p at 75Ω
Objektív	3.6mm Sík Objektív
Tápfeszültség	12VDC
Működési Hőmérséklet	-10°C~+50°C RH90% MAX
Méreték(mm)	50mm×110mm
Súly(g)	120g



1141 Budapest, Fogarasi út 77. **1095 Budapest, Mester u. 34.**
Tel.: *220-7940, 220-8881, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
220-7814, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.sanan.hu

A dokumentáció a Delton KFT. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után.

A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezéséből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.

A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.