

SA-1504E



* Képzékelő	1/3" SONY SUPER HAD CCD;
* Sorfelbontás	420TVL, 540TVL (Opcionális);
* Objektív	4-9mm varifokális , szinkronizált fókuszú objektív;
* LED	∅ 5mm×40db;
* Infra Hatótávolság	40;
* Egyéb	OSD menü, RS485 vezérlés (egyszerű zoom, és fókusz állítás), Mechanikus infra szűrő (Léptetőmotoros, még stabilabb, még hosszabb élettartamú).

Típus	SA-1877	
Képzékelő	1/3" Sony SUPER HAD CCD	
Letapogatósi terület	4.9mm x 3.7mm	
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)
Sorfelbontás	420TVL	540TVL
Minimális Megvilágítás	0Lux(Infrával)	
Szinkronizáló Rendszer	Belső Szinkronrendszer	

Jel / Zaj Viszony	>50dB	
Elektronikus Zár	1/50-1/60,000mp. (PAL) 1/60-1/60,000mp. (NTSC)	
BLC	Automatikus	
Nappali / éjszakai mód	Mechanikus infra szűrő, nappali / éjszakai mód (színes/fekete fehér)	
Video Kimenet	1.0Vp-p, 75Ω	
Objektív	4-9mm varifokális , szinkronizált fókuszu objektív	
Tápfeszültség	12VDC±10%	
Áramfelvétel	110mA (Infrával: max 350mA)	150mA (Infrával: max 350mA)
Működési Hőmérséklet	-10°C - +50°C	
Méretek(mm)	119mm x 110mm	
Súly(g)	847g	
Burkolat	Alumínium ötvözet	



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

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.