

SONY CCD BAREVNÁ
TELEVIZNÍ KAMERA

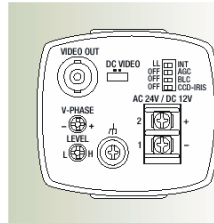
SSC-DC193P -DC198P
SSC-DC393P -DC398P

- 1/3 IT Super resp. Exwave HAD CCD
- Vysoká citlivost 0,35 lx při F 1,2 (30 IRE)
- Horizontální rozlišovací schopnost >330 TVř. (SSC-DC193), >480 TVř. (SSC-DC393)
- Automatické řízení kompenzace protisvětla, pro objektiv autoiris DC servo
- Odstup signál / šum >50 dB při vypnutém AGC
- Digitální zpracování signálu v režimu DSP (Digital Signal Processing) zaručuje dokonalé automatické řízení zisku
- Funkce "Turbo AGC" je vypínatelná, zvětšuje rozsah řízení zisku o 24 dB a slouží k lepšímu prokreslení špatně osvětlených objektů
- Typy SSC-DC198P a -DC398P mají možnost vertikální synchronizace síťovým kmitočtem
- Digitální řízení elektronické závěrky v rozsahu 1/50 až 1/100 000 sec.
- Možno použít objektivu manual nebo autoiris DC

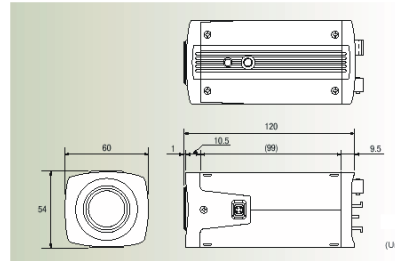
- Objektivový závit CS
- Závitový otvor pro upevnění kamery na stativ



Rear View



Dimensions



Technické parametry:	SSC-DC193P/DC-198P	SSC-DC393P/DC-398P
* Snímací prvek	1/3" Interline Transfer Super HAD CCD	1/3" Interline Transfer Exwave HAD CCD
* Počet bodů	500 (H) x 582 (V)	752 (H) x 582 (V)
* Velikost čipu	4,8 x 3,6 mm	
* Horizontální rozlišení	330 TV řádek	480 TV řádek
* Signálový systém	PAL standard	
* Rozkladový systém	625 řádků, 25 snímků, prokládání 2:1	
* Synchronizace	Interní / AC linelock 50 Hz	
* Nastavení fáze	žádné / V-fáze ($\pm 90^\circ$)	
* Minimální osvětlení	0,35 lx při F1,2 (50 IRE) AGC ON, TURBO	
* Automatické řízení zisku	trvale TURBO AGC	
* Elektronická závěrka	vypínatelná 1/50 až 1/100 000 s	
* Vyvážení bílé	automatické (ATW)	
* Kompenzace protisvětla	měřená ve středu obrazu	
* Odstup signál / šum	>50 dB (AGC vypnuto)	
* Výstup video / konektor	1 Vřš / 75 Ω / BNC	
* Autoiris objektiv	DC Video servo	
* Objektivový závit	CS	
* Rozměry (Š x V x D)	60 x 54 x 120 mm	
* Pracovní teplota	-10 až 50°C	
* Napájení	DC 12 V nebo AC 24 V - SSC-DC193P a DC-393P síťové 230 V / 50 Hz - SSC-DC198P a DC-398P	
* Příkon	3,5 W	3,7 W
* Hmotnost	360 g	
* Příslušenství	Krytka objímky objektivu (1) Návod k obsluze (1)	