

SONY CCD BAREVNÉ KAMERY
S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM

SSC-FB531
SSC-FM531
Základní vlastnosti kamer:

- Snímací prvek 1/3" Super HAD CCD II
- Horizontální rozlišovací schopnost 700 TVř
- Velký dynamický rozsah 75dB pomocí technologie DynaViewSX, která využívá tři funkce pro zlepšení kontrastu a kvality obrazu: Vysokou rychlost závěrky, iBLC (kompenzace protisvětla) a odstranění šumu
- Elektronický režim den / noc
- Vysoká citlivost
0,05 lx při F 1,2 (50 IRE) SSC-FB531 v režimu noc
0,07 lx při F 1,2 (50 IRE) SSC-FM531 v režimu noc
- Vysoká kvalita obrazu a věrná reprodukce barev
- Funkce ATW automaticky vyvažuje bílou barvu
- Pokročilé řízení kompenzace protisvětla
- Adaptivní redukce šumu
- Napájení 12V DC / 24V AC
- Synchronizace interní / Line lock
- Malé, kompaktní rozměry

SSC-FB531

SSC-FM531


Technické parametry:	SSC-FB531	SSC-FM531
* Snímací prvek	1/3" Super HAD CCD II	
* Systém TV signálu	Standard PAL	
* Horizontální rozlišení	700 TV řádek	
* Počet efektivních pixelů	976 x 582 (570 00)	
* Odstup signál / šum	>55 dB (AGC vypnuto)	
* Minimální osvětlení	0,08 lx barevný a 0,05 lx ČB (50 IRE) 0,05 lx barevná a 0,03 lx ČB (30 IRE)	0,1 lx barevný a 0,07 lx ČB (50 IRE) 0,06 lx barevný a 0,05 lx ČB (30 IRE)
* Dynamický rozsah	75 dB	
* Video výstup	VBS: 1,0Vp-p	
* Synchronizace	Interní / AC Line lock	
* Řízení zisku	Auto (vypnuto / Normal / Turbo) / Manual	
* Vyvážení bílé	ATW / ATW-PRO / 3200K / 5600K / Manual	
* Objektiv	CS mount	Vestavěný varifocal f = 2,8 – 10,5 mm
* Horizontální úhel záběru	-	99,5 – 27,4°
* Minimální zaostřovací vzdálenost	-	300 mm
* Úhel otáčení / naklání	-	355° / ±77°
* Režim den / noc	Ano, elektronický	
* Redukce šumu	Ano, (2D NR + 3D NR, Weak, Normal, Strong)	
* Kompenzace protisvětla	Vypnuto / DynaViewSX / iBLC / SPOT	
* Automatické vylepšení tónu barev	Ano (DynaViewSX)	
* Hmotnost	190g	320g
* Rozměry	63 x 57 x 88 mm (š x v x h)	ø 121,6 x 86,5 mm
* Napájení	12V DC / 24V AC ± 10%	
* Příkon	2,8 W	2,8 W
* Pracovní / skladovací teplota	-10 až +50°C / -40 až +60°C	
* Pracovní / skladovací vlhkost	20 až 80% / 20 až 95%	