



Spécifications				
Format du signal	NTSC		PAL	
Système image				
Taille image	4.9mm x 3.7mm			
Capteur d'image	1/3"- SONY CCD			
Pixels efficaces(HxV)	768 x 494	510 x492	752 x582	500 x 582
Electronique				
Système de balayage	Entrelacement 2:1 V: 59.94Hz,		Entrelacement 2:1 V: 50Hz,	
	H: 15.734KHz		H: 15.625KHz	
Synchronisation	Interne			
Résolution horizontale	480 lignes	420 lignes	480 lignes	420 lignes
Objectif	f=3,7mm, F2.0 focal fixe			
Angle de vue	-			
Correction Gamma	0,45			
Sensibilité	1 lux(F2.0,3200 °K, AGC actif, 50 IRE); 0.08 lux(F2.0,3200 °K, AGC actif, 10 IRE);			
Rapport S/N	>50dB (AGC inactif)			
Contrôle de gain	Auto			
Balance des blancs	Auto			
Shutter électronique	Auto 1/60 à 1/100000sec.		Auto 1/50 à 1/100,000sec.	
BLC	Auto			
Sortie Video	1Vpp composite output, 75 ohm			
Alimentation				
Tension	DC12V +/- 10%			
Consommation	2W (max.)			
Environnement				
T° Fonctionnement	-10°C ~50°C			
Humidité	90% RH			
T° de stockage	-20°C ~60°C			
Mécanique				
Dimensions(øxH)	85mm x 100mm			
Poids	240g approx.			
Référence produit	SDF421-HN1	SDF421-SN1	SDF421-HP1	SDF421-SP1
WWW.ERALIS.FR				
ERALIS contact@eralis.fr				