



Spécifications		
Format du signal	NTSC	PAL
Système image		
Taille image	3.7mm x 2.7mm	
Capteur d'image	1/4" - SONY CCD	
Pixels efficaces(HxV)	768 x 494	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	Interne/verrouillage sur ligne
Résolution horizontale	480 lignes	
Objectif	f=2.1mm~4.7mm, F1.3 varifocal	
Angle de vue	W=129.4°(D), 98.4°(H), 72°(V); T=59.57°(D), 47.39°(H), 35.37°(V)	
Correction Gamma	0,45	
Sensibilité	0.1 lux(F1.3, AGC actif, 10 IRE); 0.55 lux(F1.3,AGC actif, 50 IRE)	
Rapport S/N	>50dB (AGC inactif)	
Contrôle de gain	Auto(Turbo/Normal)	
Balance des blancs	Auto	
Papillotement	Actif/Inactif	-
Shutter électronique		
BLC	Actif/Inactif	
Sortie Video	1Vpp composite output, 75 ohm	
Alimentation		
Tension	DC12V / AC24	
Consommation	3.5W (max.)	
Environnement		
T° Fonctionnement	-10°C ~50°C	
Humidité	30%~90% RH	
T° de stockage	-20°C ~60°C	
Mécanique		
Dimensions(øxH)	96mm x 110mm	
Poids	300g approx.	
Référence produit	SDF440-HN5	SDF440-HP5
WWW.ERALIS.FR ERALIS_contact@eralis.fr		