



# CAMERA COULEUR SERIE SCR351

## PROJECTEUR INFRAROUGE 25M



Spécification				
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 x 492	752 x 582	500 x 582
Electronique				
Système de balayage	2:1 Entrelacé V: 59.94Hz,		2:1 Entrelacé V: 50Hz,	
	H: 15.734KHz		H: 15.625KHz	
Synchronisation	Interne			
Résolution horizontale	480 lignes	420 lignes	480 lignes	420 lignes
Objectif	f=4.3mm, F1.6 focal fixe			
Angle de vue	92°			
Correction gamma	0,45			
Sensibilité	IR LED OFF:0.6lux(F1.6,AGC on, 50 IRE); 0.04 lux(F1.6, AGC on, 10 IRE) ; IR LED ON: 0lux			
Rapport S/N	> 50dB (AGC actif)			
Contrôle de gain	Auto			
Balance des blancs	Auto:(2500°K~9500°K)			
Shutter électronique	1/60(1/50)~1/100,000 sec.			
BLC	Auto			
Sortie vidéo	1Vpp sortie composite, 75 ohm			
Projecteur IR	850nm			
Portée IR	25m			
Durée de vie LED IR	> 60000 heures			
Alimentation				
Tension	DC12V±10%			
Consommation	4.5W (max.)			
Environnement				
T° de Fonctionnement	-10°C ~ 50°C			
Humidité	90% RH			
T° de stockage	-20°C ~ 60°C			
Mécanique				
Dimensions(øxH)	57mm x 68mm			
Poids	250g approx.			
Construction	Metal			
Classe de protection	IP66			
Référence produit	SCR351-HN1	SCR351-SN1	SCR351-HP1	SCR351-SP1
<p><b>WWW.ERALIS.FR</b> <span style="float: right;">ERALIS <a href="mailto:contact@eralis.fr">contact@eralis.fr</a></span></p>				