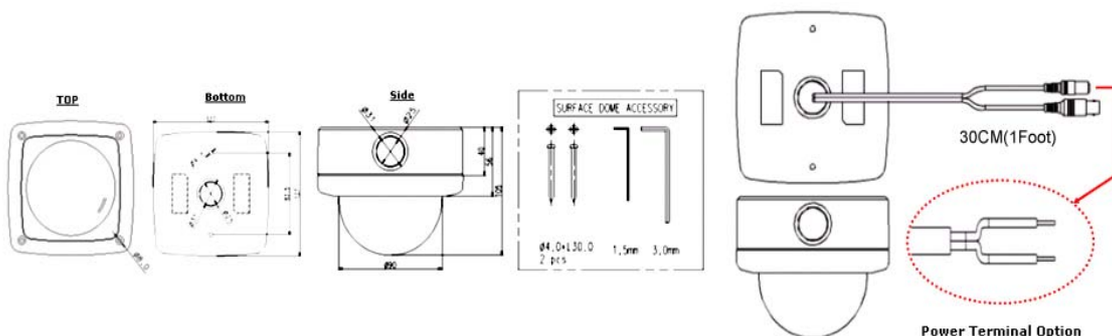


CAMERA DOME COULEUR JOUR/NUIT PROJECTEUR INFRAROUGE 35m VARIFOCAL 9-22mm - saillie

WD90IRV922S



MODELE	WD90IRV922S
Standard vidéo	PAL
Capteur d'image CCD	SONY 1/3" Super HAD Haute-résolution Couleur
Nombre de pixels	752(H) x 582(V)
Résolution Hor.	500 Lignes TV
Synchronisation	Interne
Balayage	625 Lignes 2 : 1 Entrelacé
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
Rapport signal/bruit	> 50dB (AGC OFF)
Sensibilité	0.3 Lux / F2.0, 0 lux (LED on)
BLC	Automatique
Balance des blancs	2100° K - 9100° K (Auto)
Contrôle du gain	4dB~30dB (Auto)
Correction Gamma	$\gamma = 0.45$
Effet Smear	0.005%
Obturateur électronique	1/50 - 1/100 000 sec (Auto)
Projecteur LED IR	850nm (visible) 21 LEDs 30°
Portée IR	35 m
MTBF	80 000 heures
Alimentation	DC12V
Consommation	~130mA en veille / 370mA en infrarouge
Objectif	Varifocal 9-22mm (H 71°-31.6°)
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 50° C
Humidité	90% max.
Dimensions	127 x 127 x 105(H) mm
Poids	1000 g
Étanchéité	IP67



Livrée sans Alimentation.
Alimentation préconisée 1810 12V 1A