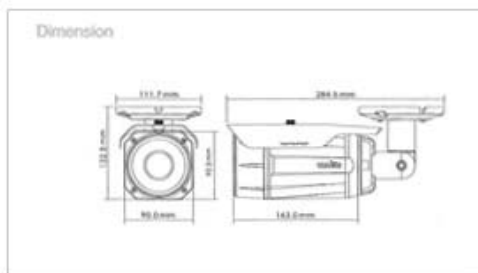
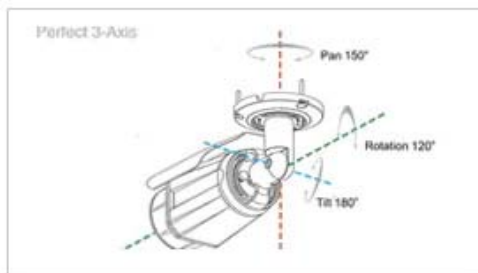


WD80SVF7550

CAMERA **COULEUR** JOUR/NUIT
 PROJECTEUR IR 50M – HAUTE RESOLUTION
 510 LTV (Couleur) / 550 LTV (Noir & Blanc)
 OBJECTIF VARI FOCAL 7.5 A 50 MM
 ETANCHEITE IP67



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" Couleur Super Sensitive CCD
Balayage	2 : 1 Entrelacé - PAL 625 lignes TV
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	510 LTV (Couleur) / 550 LTV (N&B)
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100,000 sec.
Rapport signal/bruit	> 48 dB (AGC OFF)
Sensibilité	0.01Lux / F1.6
Balance des blancs	2100°K ~ 9100°K Auto
Synchronisation	Interne
Compensation contre jour	Automatique
Effet Smear	0.005 %
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
Correction Gamma	0.45 γ
Projecteur Infra Rouge	850 nm x 20 LEDs (30°)
Portée Infra Rouge	50 mètres
Objectif auto iris	Varie Focal 7.5 à 50 mm, DC, filtre mécanique
Etanchéité	IP67
Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C Humidité : 90 %
MTBF	20 000 heures
Dimensions	112 x 121 x 287 mm
Poids	900 g
Consommation	120 mA (IR Off) ~ 550 mA (IR On)
Alimentation	DC 24V

<Conventional Sony Ex-view IR cameras>
 Darker image at even much shorter distance.



<VN8055>
 Absolutely clear and bright image at even much longer distance.

