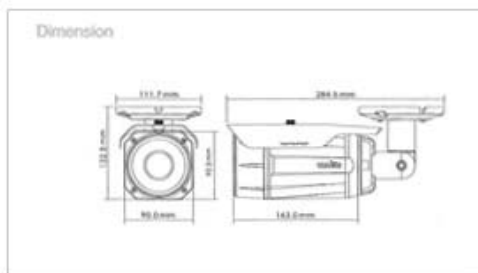
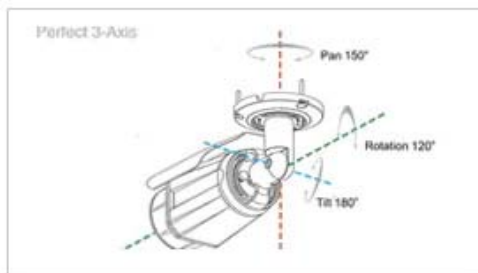


# WD80DZX10

CAMERA **COULEUR** JOUR/NUIT  
 PROJECTEUR IR 50M – HAUTE RESOLUTION  
 510 LTV (Couleur) / 550 LTV (Noir & Blanc)  
 OBJECTIF VARI FOCAL 7.5 A 50 MM  
 ZOOM X10 NUMERIQUE  
 ETANCHEITE IP67



<b>Standard vidéo</b>	PAL
<b>Capteur d'image</b>	1/3" Couleur Super Sensitive CCD
<b>Balayage</b>	2 : 1 Entrelacé - PAL 625 lignes TV
<b>Nombre de pixels effect.</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Résolution Hor.</b>	510 LTV (Couleur) / 550 LTV (N&B)
<b>Obturbateur électronique</b>	1/50 ~ 1/100,000 sec.
<b>Rapport signal/bruit</b>	> 48 dB (AGC OFF)
<b>Sensibilité</b>	0.01Lux / F1.6
<b>Balance des blancs</b>	2100°K ~ 9100°K Auto
<b>Synchronisation</b>	Interne
<b>Compensation contre jour</b>	Automatique
<b>Effet Smear</b>	0.005 %
<b>Sortie vidéo</b>	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
<b>Correction Gamma</b>	0.45 γ
<b>Projecteur Infra Rouge</b>	850 nm x 20 LEDs (30°)
<b>Portée Infra Rouge</b>	50 mètres
<b>Objectif auto iris</b>	Varie Focal 7.5 à 50 mm, DC, filtre mécanique
<b>Etanchéité</b>	IP67
<b>Zoom</b>	X10 Numérique
<b>Temp. de fonctionnement</b>	- 10° C ~ + 50° C Humidité : 90 %
<b>MTBF</b>	20 000 heures
<b>Dimensions</b>	112 x 121 x 287 mm
<b>Poids</b>	900 g
<b>Consommation</b>	120 mA (IR Off) ~ 550 mA (IR On)
<b>Alimentation</b>	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.

