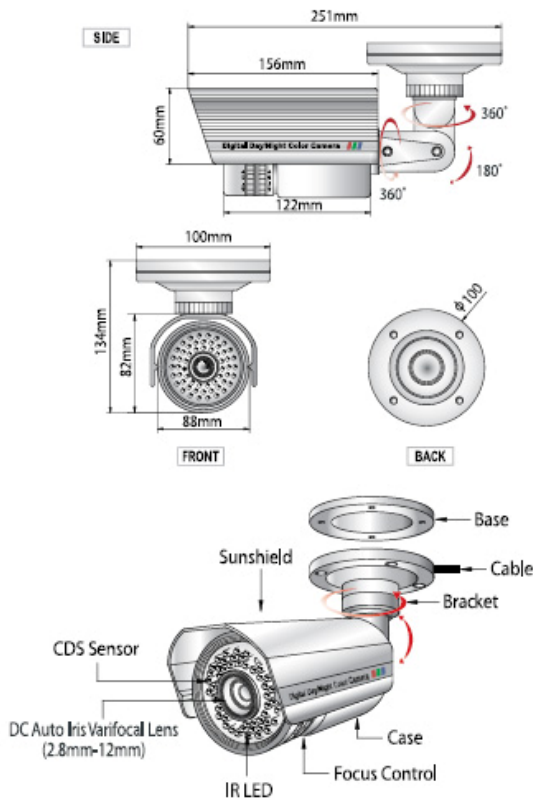


DNR905VF316

CAMERA COULEUR JOUR / NUIT
 HAUTE RESOLUTION 550 LTV – 0,00006 LUX
 OBJECTIF AUTO IRIS VARIFOCAL 3,5 – 16 MM
 TECHNOLOGIE DNR ET WDR INTEGREES
 42 DIODES - DISTANCE IR 45/25 METRES – IP65
 ZOOM DIGITAL x32 – DC 12V



Built-in 42pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 25-45m away even completely darkness.

Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3 " Sony CCD
Balayage	2 : 1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	550 LTV
Obturbateur électronique	1/60 ~ 1/120 000 sec
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC OFF)
Sensibilité minimal	0.00006 Lux
Balance des blancs	Auto (ATW) / AWB / AWC
Contrôle du gain	Programmable
Synchronisation	Interne
Sens – up	Auto / Programmable
Fonction WDR	Intégré
Fonction DNR	On / Off (1~50 niveaux programmables)
Détection de mouvement	On / Off (4 zones, Sortie alarme)
Masquage de zone	On / Off (8 zones programmables)
Mirror	Off / Mirror
Jour / Nuit	Oui
Contour de l'image	Niveau ajustable
Zoom digital	Intégré (x32)
Objectif	Auto iris - Varifocal 3,5 - 16 mm
Infra Rouge	42 diodes IR LEDs – 850 nm
Distance	Int : 45 mètres – Ext : 25 mètres
Filtre mécanique	Amovible
Etanchéité	IP65

Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	- 20° C ~ + 60° C
Consommation	LEDs ON: 450 mA Max
Alimentation	DC 12V
Dimensions	100 (L) x 134 (H) x 251 (D) mm
Poids	1700 g