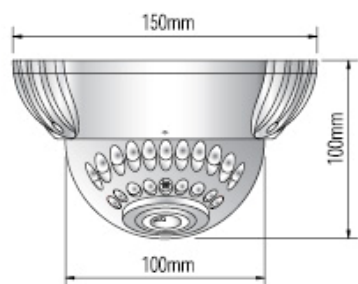
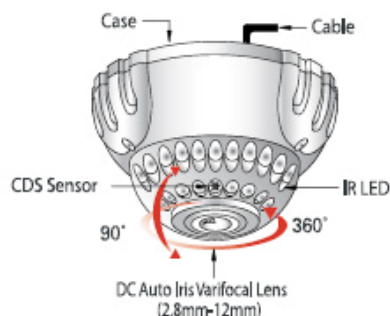


SPIDERD2812

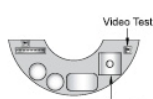
CAMERA COULEUR JOUR / NUIT
 HAUTE RESOLUTION 550LTV – 0,00001 LUX
 OBJECTIF 2,8 - 12 MM - 33 DIODES IR
 TECHNOLOGIE DNR ET WDR INTEGREES
 DISTANCE INT 50 METRES – EXT 30 METRES
 TECHNOLOGIE ANTI-TOILES D'ARAIGNEES
 DETECTION DE MOUVEMENT – ANTI VANDAL



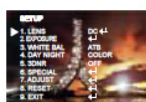
FRONT



True Day & Night
(ICR-IR Cut Filter Removable)



OSD Control Board



OSD

Built-in 33pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 30-50m away even completely darkness.



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3 " Sony super HAD 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
Synchronisation	interne
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC OFF)
Sensibilité	0,00001 Lux à F1.2
Contrôle du gain	Programmable
Balance des blancs	ATW / AWB / intérieur / extérieur/ AWC
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
OSD	Intégré
Technologie DNR et WDR	Intégré
Mirror	OFF/On (Horizontal, vertical)
Détection de mouvement	4 zones programmables
Zone de masquage	Jusqu'à 8 zones programmables
Contour de l'image	0~31 (niveau ajustable)
Jour / nuit	Oui
Objectif	Objectif Auto iris Varifocal 2,8 – 12 mm
Infrarouge	850 nm – 33 diodes IR
Distance	Int : 50 mètres – Ext : 30 mètres
Anti toiles d'araignées	Oui
Zoom digital	Zoom x 32
Freeze	On / Off
Filtre mécanique	Intégré (Amovible)
Etanchéité	IP65
Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	- 20° C ~ + 60° C
Consommation	CDS ON : 500mA Max
Dimensions	150 (L) x 100 (H) x 150 mm (D)
Alimentation	DC 12V
Poids	1500 g