

# SPIDERD2812

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR  
HAUTE RESOLUTION 550 LTV  
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00001 LUX  
OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 à 12 MM  
FONCTION DNR et WDR



OPTEC

## > Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Zone de masquage	8 zones programmables
Capteur d'image	1/3" Sony super HAD CCD	Contour de l'image	ajustable
Balayage	2:1 Entrelacé	Objectif	Varifocal auto iris 2.8 ~12 mm
Nombre de pixels effect.	752(H) x 582(V)	LEDs IR	33x LEDs IR - 850 nm
Résolution Horizontale	50 LTV	Porté IR	50(int.) et 30(ext.) mètres
Obturbateur électronique	1/60 ~ 1/120.000 sec	Zoom Digital	Zoom x32
Synchronisation	interne	Température de fonctionnement	-10° ~ 50° C Étanche IP65
Rapport signal/bruit	52 dB	Dimensions	150(L) x 100(H) x 150(D) mm
Luminosité minimale	0.00001 Lux	Alimentation	12V DC
Balance des blancs	Auto.	Poids	1 500 g
Sortie vidéo	Composite 1V p-p 75 ohms		
Fonctions	DNR, WDR		
Détection de mouvement	Oui		

## > Détails

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

