

# WD103SPK

CAMERA DISIMULE DANS SPRINKLER  
RESOLUTION 500 LTV  
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.1 LUX  
OBJECTIF PINHOLE FIXE 2.8 MM  
FONCTION BLC et AGC



OPTEC

## > Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Objectif	Pinhole 2.8 mm
Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD	Dimensions	85(D) x 75(H) mm
Balayage	2:1 Entrelacé	Consommation	110 mA
Pixels Effectifs	500(H) x 582(V)	Alimentation	12V DC
Résolution Horizontale	500 LTV	Température de Fonctionnement	-10° ~ 50° C
Rapport signal / bruit	> 50 dB		
Luminosité minimale	0.1 Lux		
Balance des blancs	2100° ~ 8200° K		
Contrôle du gain	Auto		
BLC	Auto		
Synchronisation	Interne		
Sortie vidéo	Composite 1V p-p 75 ohms		
Correction gamma	0.45		

## > Détails

