

WDA828P4IN1

CAMERA MINIATURE 4 EN 1
DISSIMULE DANS DETECTEUR PIR
RESOLUTION FULLHD 1080P
CVI / TVI / AHD / CVBS
OBJECTIF PINHOLE 3.7 MM
48 LEDs IR



OPTEC

➤ Caractéristiques techniques

Solution	1/2.7" MPx
Système TV	PAL / NTSC
Synchronisation	Interne
Pixels effectifs	2.0 MPX
Zone sensitive	5.42 mm x 3.41 mm
Résolution horizontale	1920x1080p (25/30 ips)
Menu OSD	Supporté
Sortie OSD	TVI/CVI/AHD/CVBS
Rapport signal/bruit	Plus de 50dB (AGC OFF)
Balance des blancs	Auto
Obturbateur électronique	1/25 à 1/50 000
LEDs IR	JOUR / NUIT
Luminosité minimale	0 LUX
Objectif	3.7 mm Pinhole
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Alimentation	12V DC - 5W max