

MD4IN1HD2.1

CAMERA DOME 4 EN 1
 RESOLUTION FULLHD 1080P
 CVI / TVI / AHD / CVBS
 OBJECTIF 3.6
 ETENCHEITE IP66
 3D-DNR / D-WDR / SENS-UP
 ALIMENTATION 12V DC


OPTEC

➤ Caractéristiques techniques

Capteur d'image	1/2.8" SONY CMOS (2.1 MP)
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V)
Balayage	Progressif
Résolution	1080P / MAX. 1000 TVL
Luminosité minimale	couleur : 0.01 Lux
Sortie vidéo	AHD / TVI / CVI / CVBS
Rapport signal/bruit	Plus de 48 dB
Objectif	Mega f = 3.6 mm
AGC	OFF / 0 - 15
Obturbateur électronique	1/30s à 1/60 000s
Sens-up	OFF / X2 - X30
Compensation de contre-jour	0 - 100
Defog	OFF / AUTO
Jour et nuit	Auto/Couleur/Noir & Blanc /Exterieur

Balance des blancs	ATW/AWC/Intérieur/ Extérieur/Manuel/AWB
Réduction du bruit	OFF / faible / moyen / haut
Miroir	OFF / Miroir / V-flip / Rotation
Netteté	Ajustable
Zone de masquage	4 zones paramétrables
Détection de mouvement	4 zones paramétrables
Langues	Anglais, chinois, allemand, français, Italien, espagnol, polonais, russe, portugais, hollandais, turc
LEDs IR	12 LEDs IR
Alimentation	12V DC, 200mA
Consommation	2.4W max
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Dimensions	58.85 (D) x 56.13 (H) mm

