



Caméra dôme 4N1
Gamme ULTRA
1/2.9" CMOS
6 Megapixel (3096x2202)/5 Megapixel/4 Megapixel
Sortie HDCVI/HDTVI/AHD
Objectif motorisé 2.7~13.5 mm Autofocus
0 Lux - IR Array Portée 30 m
WDR (120dB)
Interface Audio
3DNR
IR CUT
Étanche IP67, Anti-vandale IK10

Caméra dôme 4N1
1/2.9" CMOS6 Megapixel
Objectif Motorisé Autofocus
2.7~13.5
mm
WDR(120dB)
2 LEDs IR Array Portée 30 m
Étanche IP67, Anti-vandale
IK10

Gamme	4N1 6 Mpx ULTRA
Capteur d'image	1/2" 6 Megapixel CMOS
Résolution	6 Mpx/4 Mpx à 20 FPS en HDCVI, 5 Mpx/4 Mpx à 20 fps en TVI et AHD
Sortie vidéo	1 x BNC HDCVI/HDTVI/AHD/ 1x BNC CVBS (test vidéo)
Illumination minimale	0.01 Lux (Color), 0 Lux (IR On)
Illumination infrarouge	0 Lux / 2 LEDs IR Array (30 m)
Fonctions de base	Menu OSD, Day/Night avec IR-CUT (ICR)
Fonctions OSD configurables	WDR, Smart IR, AWB, AGC, BLC, HLC, 3DNR
Objectif	Varifocal Motorisé Autofocus 2.7 ~ 13.5 mm (H: 88° ~ 24°)
Alimentation	DC 12 V / 625 mA max.
Degré de protection	Étanche IP67, Anti-vandale IK10
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	89 (H) x 122 (Ø) mm
Poids	455 g