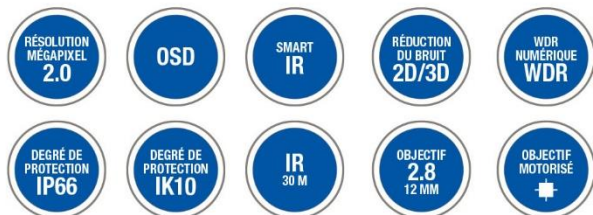


NEO-13

CAMÉRA DÔME 4 EN 1 MOTORISÉE DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ HDTVI AHD

CARACTÉRISTIQUES

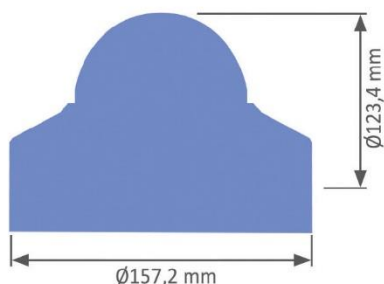
- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- › Capteur CMOS de Sony
- › Objectif motorisé avec mise au point automatique
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWB, AGC, BLC, HLC
- › WDR numérique, détection de mouvement, masquage, miroir
- › Jusqu'à 300 m de transmission vidéo
- › Haute vitesse de surveillance en temps réel
- › Contrôle du menu OSD sur le câble coaxial (UTC)
- › Sortie 4-en-1 AHD / HD CVI / HD TVI / sortie CVBS en option
- › Distance éclairage infrarouge : 20 – 30 m
- › Objectif Varifocal motorisé de 2.8 - 12 mm
- › Protection contre les pics de tension
- › Degré de protection IP66 et IK10

ACCESSOIRES



Support mural

DIMENSIONS



CAMÉRA	NEO-13
Capteur d'image	1/2.9" 2.1 MP
Pixels effectifs	1985 (H) x 1105 (V)
Résolution vidéo	1080P@25/30fps
Obturbateur Electronique	Automatique - 1/25s – 1/50,000s
Éclairage minimal	0.01 Lux@F1.2(AGC ON), 0 Lux IR en marche
Système vidéo	PAL / NTSC
Sortie vidéo	1 canal – HDCVI / HDTVI / AHD en option 1 canal – sortie analogique CVBS 960H
Switch vidéo	2 bits switch
Jour/nuit	Couleurs, noir et blanc / Ext (défaut : couleur)
WDR	Double scan WDR
Balance des blancs	AWB, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel
AGC, BLC, HLC	Fonctions disponibles
DNR	2D/3D DNR
Menu OSD	Multi langages Contrôle du menu OSD sur le câble coaxial (UTC)
Autres	Defog, mouvement, masquage, miroir, Flip, ACE, sens-up
LED INFRAROUGE	
Éclairage infrarouge	30 Leds array
Distance	20 - 30 m
OBJECTIF	
Objectif	2.8 – 12 mm – objectif motorisé
GÉNÉRAL	
Alimentation	DC 12 V + 10 %
Consommation	< 1 W
Temp. de service	-20°C – (+60°C), 10% - 90% d'humidité
Degré de protection	IP66 / protection contre les pics de tension