# **NEO-12**

### CAMÉRA DÔME 4 EN 1 DE 2 MÉGAPIXELS



















## CV35 HDCVIM HDTVI AHD

### **CARACTÉRISTIQUES**

- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- > Capteur CMOS de Sony
- > Support ICR switch, jour / lumière
- > Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWC, AGC, BLC
- > WDR numérique, détection de mouvement
- > Haute vitesse de surveillance en temps réel
- > Contrôle du menu OSD
- > Sortie 4-en-1 AHD / HD CVI / HD TVI / sortie CVBS en option
- Distance éclairage infrarouge : 20 30 m
- > Objectif Varifocal de 2.8 12 mm
- > Support COC
- > Protection contre les pics de tension
- > Degré de protection IP66

### **ACCESSOIRES**





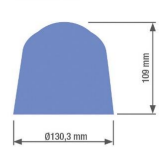
Support mural



Support de toit



### **DIMENSIONS**



CAMÉRA	NEO-12
Capteur d'image	1/2.9" 2 MP
Pixels effectifs	1985 (H) x 1105 (V)
Résolution vidéo	1080P@25/30fps
Obturateur Electronique	1/50s - 1/100000s (PAL) 1/60s - 1/100000s (NTSC)
Éclairage minimal	0.01 Lux@F1.2(AGC 0N), 0 Lux IR en marche
Système vidéo	PAL / NTSC
Sortie vidéo	1 canal – HDCVI / HDTVI / AHD (CVBS disponible en option)
Switch vidéo	Appuyer longuement sur OSD
Jour/nuit	Couleurs, noir et blanc / Ext (défaut : couleur)
WDR	WDR numérique
Balance des blancs	AWC, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel
AGC, BLC, HLC	Fonctions disponibles
DNR	2D/3D DNR, plusieurs niveaux réglables
Menu OSD	Multi langages Contrôle du menu OSD sur le câble coaxial (UTC)
Ajustement angle	Tout angle
LED INFRAROUGE	
Distance	20 - 30 m
FONCTION	
Correction défauts	Correction des pixels en direct
Réglage image	Netteté, saturation et luminosité sont réglables
Rapport signal bruit	52 dB (AGC éteint)
OBJECTIF	
Objectif	2.8 – 12 mm MP VF
GÉNÉRAL	
Alimentation	DC 12 V + 10 %
Consommation	< 1 W
Temp. de service	-20°C - (+50°C), 10% - 90% d'humidité
	IP66 / protection contre les pics de tension

