

NEO-12

CAMÉRA DÔME 4 EN 1 DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ 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

Base tube



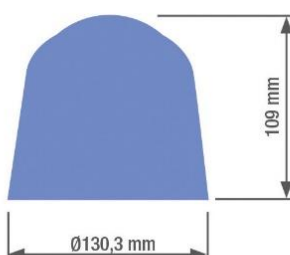
Support mural



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
Obturbateur Electronique	1/50s – 1/100000s (PAL) 1/60s – 1/100000s (NTSC)
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 (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
Degré de protection	IP66 / protection contre les pics de tension

NEOVUE Security System