

NEO-30

CAMÉRA BULLET 4 EN 1 DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ HDTVI AHD

CARACTÉRISTIQUES

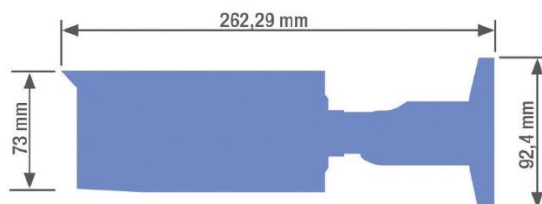
- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- › Capteur CMOS de Sony
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWB, AGC, BLC
- › WDR numérique, détection de mouvement, masquage, miroir,
- › Obturateur lent, smart IR, sens-up, defog
- › Jusqu'à 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 / HDCVI / HDTVI / sortie CVBS en option
- › Distance éclairage infrarouge : 30 – 40 m
- › Objectif Varifocal de 2.8 - 12 mm
- › Protection contre les pics de tension
- › Degré de protection IP66

ACCESSOIRES



Base de connexion

DIMENSIONS



CAMÉRA	NEO-30
Capteur d'image	1/2.9" 2.1 MP
Pixels effectifs	1985 (H) x 1105 (V)
Résolution vidéo	1080P@25/30fps
Obturateur 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 BNC – HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS Réglables
Switch vidéo	Touche OSD
Jour/nuit	Couleurs, noir et blanc / Ext (défaut : couleur)
WDR	WDR numérique
Balance des blancs	AWB, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel
AGC, BLC	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, sens-up
LED INFRAROUGE	
Éclairage infrarouge	20 Leds array
Distance	30 - 40 m
OBJECTIF	
Objectif	2.8 – 12 mm VF
GÉNÉRAL	
Alimentation	DC 12 V + 10 %
Consommation	< 8 W
Temp. de service	-20°C – (+60°C), 10% - 90% d'humidité
Degré de protection	IP66 / protection contre les pics de tension