

NEO-32

CAMÉRA BULLET 4 EN 1 DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ HDTVI AHD

CARACTÉRISTIQUES

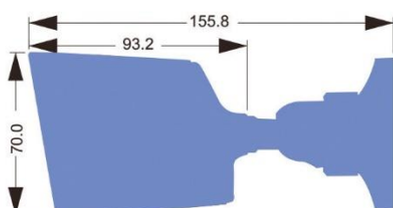
- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- › Capteur CMOS de Sony
- › Capture parfaitement l'objet en mouvement
- › Résolution jusqu'à 1000 TVL
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AGC, BLC
- › WDR numérique, détection de mouvement
- › Haute vitesse de surveillance en temps réel
- › Contrôle du menu OSD
- › Sortie AHD / HDTVI / HDCVI / CVBS 960H en option
- › Distance éclairage infrarouge : 10 – 20 m
- › Objectif Varifocal de 3.6 mm
- › Support COC
- › Protection contre les pics de tension
- › Degré de protection IP66

ACCESSOIRES



Base de connexion

DIMENSIONS



CAMÉRA	NEO-32
Capteur d'image	1/3.6" 2 MP
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (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	AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS
Switch vidéo	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	10 - 20 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	3.6 mm - fixe
GÉNÉRAL	
Alimentation	DC 12 V + 10 %
Consommation	Jour < 1 W - Nuit < 3 W
Temp. de service	-20°C – (+50°C), 10% - 90% d'humidité
Degré de protection	IP66 / protection contre les pics de tension