

NEO-31

CAMÉRA BULLET 4 EN 1 MOTORISÉE DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ HDTV I AHD

CARACTÉRISTIQUES

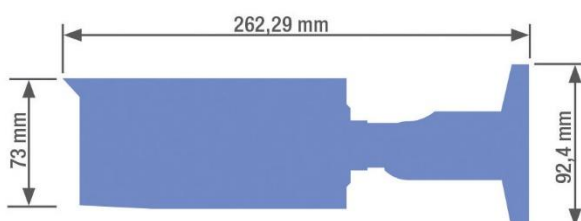
- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- › Capteur CMOS de Panasonic
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWB, AGC, BLC, HLC
- › WDR numérique, détection de mouvement, masquage, miroir, MD
- › Obturateur lent, smart IR, sens-up, 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 / HDTV I / CVBS 960H en option
- › Distance éclairage infrarouge : 30 – 40 m
- › Objectif motorisé de 2.8 - 12 mm
- › Objectif motorisé avec mise au point automatique
- › Protection contre les pics de tension
- › Degré de protection IP66

ACCESSOIRES



Base de connexion

DIMENSIONS



CAMÉRA	NEO-31
Capteur d'image	1/2.9" 2.1 MP
Pixels effectifs	1944 (H) x 1092 (V)
Résolution vidéo	1080P@25/30fps
Obturateur Electronique	Automatique - 1/25s – 1/50,000s
Éclairage minimal	0.02 Lux@F1.2(AGC ON), 0 Lux IR en marche
Système vidéo	PAL / NTSC
Sortie vidéo	1 canal – HDCVI / HDTV I / AHD en option 1 canal – sortie analogique CVBS 960H
Jour/nuit	Couleurs, noir et blanc / Ext (défaut : couleur)
WDR	WDR
Balance des blancs	AWB, 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)
Autres	Defog, mouvement, masquage, miroir, Flip, ACE
LED INFRAROUGE	
Éclairage infrarouge	20 Leds array
Distance	30 - 40 m
OBJECTIF	
Objectif	2.8 – 12 mm - Objectif motorisé
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