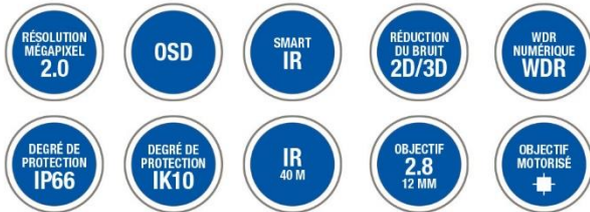


NEO-33

CAMÉRA BULLET 4 EN 1 MOTORISÉE DE 2 MÉGAPIXELS



CVBS HDCVI™ HDTVI AHD

CARACTÉRISTIQUES

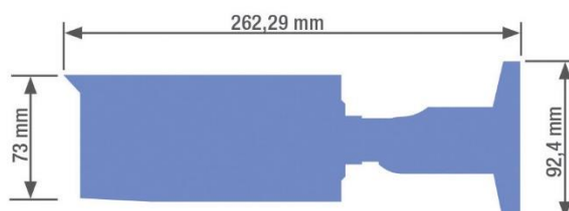
- › Résolution full HD 1920 X 1080P
- › Éclairage minimal 0,01 Lux
- › Capteur CMOS de Sony
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWB, AGC, BLC, HLC
- › WDR numérique, détection de mouvement, masquage, miroir, MD
- › Obturateur lent, smart IR, sens-up, defog
- › 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 / HDTVI / CVBS 960H
- › Distance éclairage infrarouge : 30 – 40 m
- › Objectif motorisé de 2.8 - 12 mm, mise au point automatique
- › Protection contre les pics de tension
- › Degré de protection IP66 et IK10

ACCESSOIRES



Base de connexion

DIMENSIONS



| CAMÉRA | NEO-33 |
|-------------------------|--|
| 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 / HDTVI / 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 | 6 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 et IK10 / protection contre les pics de tension |