

Fiche Technique

Réf: 10-400-001-00 Series

Caméra IP66 Mini-Dome

Caméra Haute Sensibilité

Cette série est un mini-dome compact à haute-sensibilité pour les environnements à faible éclairage dans des conditions de luminosité variables. Il est bien adapté quand il est important d'avoir des images de haute-définition, comme dans les transports publics. Avec un classement IP66, ces caméras sont le choix des professionnels parce qu'elles peuvent être utilisées en toute confiance dans tous les véhicules. Adaptées pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

Points Clés

- · Caméra DSP Couleurs réelles jour/nuit
- Plage dynamique étendue pour suppression des expositions extrêmes comme aux phares par exemple
- Flexibilité pour montage parois et plafond
- Classé IP66 idéal pour les environnements humides ou à air conditionné
- Un support 3D permet une flexibilité et une rotationmaximale de l'objectif
- Vitre en verre renforcée résistante aux rayures
- Résolution Ultra-Haute 700 LTV
- Boîtier en fonte d'aluminium pour légèreté et solidité
- Faible consommation de courant 12V



Spécifications

Type de capteur CCD	Interline Transfer CCD
Pixels réels	NTSC 976(H) x 494 (V)
	PAL 960 (H) x 582 (V)
Résolution Haute	700 Lignes TV
Sensitibilité (mm)	Monochrome: 0.002 Lux / F1.2 (x256 Setup) Monochrome: 0.0 Lux / F1.2
	Couleur: 0.05 Lux/F1.2
Ratio S/N	>48dB (AGC off)
Sortie Vidéo	Composite 1Vp-p 75
Obturateur Electronique	NTSC: 1/60 - 1/100,000 sec
	PAL: 1/50 - 1000,000 sec Auto
Objectif	Standard 3.6mm F2.0 68°
Option	2.9mm, 3.6mm, 6mm, 8mm, 12mm
Consommation de courant	100mA 12V
Température de fonctionnement	-25°C - +50°C (humidité 95% max)
Classement IP	IP66
Température de stockage	-20°C - +70°C
Dimensions	70 (l) x 70 (L) x 56 (H) mm
Certifications	Rail: EMC - EN 50121-2-3 2006
	Automotive: EMC - EC 95/54
Options	OSD - Frame integration option
	IR - IR Sensitive zero lux option