



[Caractéristique]

- 600 TVL en mode noir et blanc: 540 TVL en mode couleur
- portée dynamique
- Jour/Nuit
- Jour: 0.018 lux/Nuit 0.0045 lux
- 12 VDC/24 AC
- Objectif ne sont pas inclus

[Application et Avantages]

L'i3B290 est une caméra de longue portée dynamique qui offre des détails étonnants et produit une reproduction de couleur impeccable ce qui donne par conséquent une meilleur vue dans des conditions de faible lumière.

La nuit, le i3B290 enregistre à 600 TVL en mode noir et blanc, tandis que pendant la journée, elle passé en mode couleur à 540 TVL.

Cette caméra couleur numérique de haute gamme intègre la technologie de puces CCD de Sony, qui en fait une solution rentable et fiable pour votre surveillance et vos besoins de sécurité. Le i3B261 peut utiliser soit le courant directe ou soit le courant alternatif ce qui rend le remplacement d'une caméra héritage plus économique, car l'infrastructure des câbles déjà existant peut être utilisé.

i³International produit une gamme de produits d'appareil spécialement conçu pour les meilleurs résultats dans les détails, les environnements commerciaux et industriels. Des nos modèle numérique fixe standard en couleur avec la possibilité de jour/nuit à plein performance 3-axe panoramique/inclinaison/zoom, nos caméras offrent une valeur inestimable pour le meilleur en sécurité et la prévention des pertes. Pour en savoir plus sur nos gammes de caméras et leurs caractéristiques, nous vous invitons à visiter notre site web à www.i3international.com



©2009 i³ international. Le logo i³ est la propriété de i³ International Inc Tous droits réservés. Les spécifications, configurations, des composants et options indiquées sont sujets au changement sans préavis. Cette fiche de données ne peuvent être reproduits sans autorisation.

Spécification pour caméra i3B290 à large portée dynamique

Caméra	
Système de signalisation	NTSC/PAL
Système de balayage	NTSC 2 : 1 entrelacer V : 59.94Hz, H : 15.734 KHz ; PAL: 2:1 entrelacer V : 50Hz, H : 15.375 KHz
Système de synchronisation	Interne
Angle de vue horizontal	76.92°(large) ~ 22.73°(tele), Vertical 56.89°(large) ~ 17.07°(tele)
Jour/Nuit (IICR)	automatique/manuel/B.C.G
Zone d'image	4.9mm x 3.7mm
dispositif de prise de d'image	1/3" entrelacer double densité vertical CCD
Capteur d'image	4.9mm x 3.7mm
Résolution Horizontale	540/600 lignes TV (,ode jour/nuit)
Monture d'objectif	CS avec mise au point arrière
Contrôle de l'Iris	Vidéo/pilote DC
Zoom Numérique	2.6X
Pixels effectifs sans	768 (H) x 494 (V) / 752 (H) x 582 (V)
Portée dynamique	128x (52dB)
Illumination Min	jour : 0.018 lux/ Nuit: 0.0045 lux (F1.4, AGC on, 10 IRE Jour: 0.29 lux/ Nuit: 0.07 lux (F1.4, AGC allumez, 50 IRE
AGC	Auto (normal / turbo)
BLC	BLC1 / BLC2 / BLC3/ BLC4 / defines par l'utilisateur / éteint
Sans papillotement	pas disponible
Affchage à l'écran	oui
balance des blancs	ATW1 / ATW2 / manuel
Rapport signal/bruit	50dB (AGC éteint)
Sortie Vidéo Niveau	1 Vpp sortie composite, 75 ohm
correction gamma	0.45/1.0 sélectionnable
Pan/Tilt/Zoom (Pananorama/Inclinaison/Zoom	
Mask Privée	en marche/éteint
Communication	
Contrôle à distance	Pelco-P, Pelco-D via interface RS485 (RJ45) Contrôle a distance à travers l'ordinateur avec le logiciel de contrôle à distance
Environnement	
Poids approx.	500g
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Humidité	30% ~ 90%
Dimensions	2.6" x 2.16" x 5.11"
Électricité	
Alimentation requise	12VDC/24 VAC
Consommation de courant	10 W (max)
Volet électrique	Auto 1/60(1/50) à 1/120,000sec. / manuel Volet automatique lent à partir de 0.04 sec. to up to 5.3 sec
Garantie	
Garantie du produit	3 ans sur pièce et main-d'œuvre