



### [ Caractéristique ]

- caméra haute résolution jour/nuit
- 600 TVL en mode noir et blanc; 540 TVL en mode couleur
- caméra DSP haute résolution
- 0.003 illumination minimum
- DC12V / AC24V
- objectif pas inclus

### [ Application et Avantages ]

Quand une vue spécifique est requise la caméra i3B261 est une option excellente, car elle permet d'installer correctement le objectif pour achever la prise de vue nécessaire. Ce modèle intègre la technologie des puces CCD Sony. C'est une solution rentable et fiable à vos besoins de surveillance et de sécurité.

Le i3B261 peut utiliser soit le courant direct 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. La nuit, l'i3B261 passe en mode noir et blanc à 600 TVL, tandis que dans la journée elle enregistre en mode couleur à 540 TVL. La caméra offre des détails étonnants et produit une reproduction de couleur impeccable.

i<sup>3</sup>International 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 standard fixe en couleur avec la possibilité de jour/nuit à plein performance 3-axe panoramique/inclinaison/zoom, nos caméras offrent une valeur inestimable pour les professionnels 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](http://www.i3international.com).



©2009 i<sup>3</sup> international. Le logo i<sup>3</sup> est la propriété de i<sup>3</sup> 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 couleur i3B261

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
Jour/Nuit (IICR)	jour/nuite/Noir et Blanc
Zone d'image	4.9mm x 3.7mm
dispositif de prise de d'image	1/3" SONY CCD
Horizontal Resolution	Jour(Couleur): 540 / Nuit(B/W): 600TV lignes
Monture d'objectif	CS
Contrôle d'Iris	Vidéo/pilote DC
Pixels Effectifs	NTSC: 768 x 494 / PAL: 752 x 582
Portée dynamique	128x (52dB)
Illumination Min	mode jour : 0.01 lux (F1.2, AGC on, 10 IRE); 0.2lux (F1.2, AGC on, 50 IRE) Mode Nuit : 0.003 lux (F1.2, AGC on, 10 IRE); 0.01lux (F1.2, AGC on, 50 IRE)
AGC, BLC, sans papillotement	Auto(normal / super), BLC: en marche / éteint, sans papillotement: N/A
balance des blancs	ATW1 / ATW2
rapport de signal/bruit	plus de 50dB
correction gamma	0.45
Environnement	
Poids approx.	500g
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Humidité	30-90% RH
Dimensions	50mm x 62mm x 126mm (1.96" x 2.44" x 4.96")
Électricité	
Sortie moniteur	1 Vpp sortie composite, 75 ohm
Alimentation	DC12V / AC24V
Consommation de courant	7W (max.)
volet électrique	NTSC: Auto 1/60 à 1/100,000sec./ manuel 8 étapes (1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1K, 1/2K, 1/4K, 1/10Ksec.) PAL: Auto 1/50 to 1/100,000sec./ manuel 8 étapes (1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1K, 1/2K, 1/4K, 1/10Ksec.)
Certifications	
Norme de sécurité	CE, FCC
Garantie	
Garantie du produit	3 ans sur pièce et main-d'œuvre