



[Caractéristique]

- Caméra dôme résistante au vandalisme
- 540 lignes TV
- Entrée 12 VDC

[Application et Avantages]

Le i3F412 est une caméra de 12 VDC résistante au vandalisme. L'i3F412 est la meilleure caméra en coût d'efficacité de la gamme des caméras d'i³. La simplicité de fonctionnement de cette caméra et sa conception moderne sont également livrés avec 540 lignes TV. Le i3F412 utilise les dernières avancées de Sony en traitement de signal numérique en fournissant la technologie jours/nuit, rétro-éclairage, éclairage solaire et des fonctions d'ombres profondes. La boîte d'alimentation EA12DB-P9 d'i³ est un accessoire idéal pour la caméra i3F412. Ce modèle de boîte d'alimentation est capable d'alimenter jusqu'à neuf caméras i3F412 rendant l'installation plus rapide et plus efficace.



©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 Mini Caméra Dôme Anti-Vandalisme i3F412

Caméra	
Système de signalisation	NTSC/PAL
Système de balayage	2:1 Enrelacer V: 59.94Hz, H: 15.734 KHz (NTSC) ou 2:1 Entrelacer V: 50Hz, H: 15.625 KHz (PAL)
Système de synchronisation	Interne
Jour/Nuit	automatique
Zone d'image	4.9mm x 3.7mm
dispositif de prise de d'image	1/3" SONY CCD
Capteur d'image	4.9mm x 3.7mm
Résolution Horizontal	540 lignes TV
Lentilles fixe incorporé	f=3.7mm F2.0
Nombre effectifs de pixels	768 x 494 NTSC/752 x 582 PAL
Illumination Min	0.08 Lux (AGC allumez) à 10 IRE
AGC	automatique
BLC	allumez (centré)
balance des blancs	2500°K to 9500°K
Rapport signal/bruit	50dB
Environnement	
Température de fonctionnement	-10° ~ 50° C (14° ~ 122°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4° ~ 140° F)
Humidité	20-95%
Résistance au vandalisme	Oui
Imperméable	IP66
Électricité	
Alimentation requise	12VDC/24 VAC
Consommation de courant	2.0 W (max)
volet électrique automatique	1/60 ~ 1/100000sec (NTSC) 1/50 ~ 1/100000sec (PAL)
Garantie	
Garantie du produit	3 ans sur pièce et main-d'œuvre