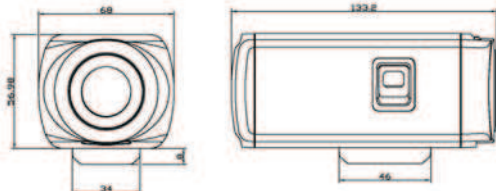


DS-2CC197 Caméra couleur analogique



Principales caractéristiques

- 1/3" Sony CCD
- Compensation importante du contre jour (x160)
- Min. Illuminosité: 0.1Lux @F1.2 (Couleur), 0.01Lux @ F1.2 (B/W).
- Jour et nuit avec filtre ICR, Balance automatique des blancs, Contrôle de gain automatique
- Compensation du contre jour
- Autoiris DC/vidéo, Monture CS pour objectif
- menu OSD
- Autoiris DC/vidéo
- CS monture d'objectif

Spécifications

Caméra

Capteur d'image	1/3" Sony Double Densité Verticale Interline CCD
Signal du Système	PAL
Pixels Effective	752 (H) x 582 (V)
Système de Sync.	Interne / Alimentation
Résolution Horizontale	540 TVL (Couleur) 600 TVL (BW)
Compensation du contre jour	160X
Sortie Vidéo	1Vp-p Sortie Composite (75Ω/ BNC)
S/N Ratio	50dB
Jour & Nuit	IR Cut Filter (On / Off)
Min. Illuminosité	Couleur: 0.1Lux@F1.2 0.0003Lux@F1.2 (sensitivité x 256) BW: 0.01Lux@F1.2, 0.0003Lux@F1.2 (sensitivité x 256)
Masquage privé	On / Off

Objectif

Objectif monté	C / CS Mount
Iris d'entrée automatique	Oui

Menu

Titre de Caméra	On / Off (Jusqu'à 15 Caractères)
Iris	Automatique / Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/50s to 1/100,000s
Contrôle de Gain automatique	Bas / Moyen / Haute / Off
Jour & Nuit	Auto1 / Auto2 / Jour / Nuit
Balance automatique des blancs	Auto Trace AWB1 / Auto Trace AWB2 / Manuel / Auto
Maskage privé	On / Off (Max. 8 Zones)
Détection de Mouvement	Mode 1 / Mode 2 / Mode 3 / Off
Vidéo	Gama Amendment, Zoom Digital , Réduction digitale de bruit, POS / NEG, Miroir, Résolution, Netteté, Y, C
Interface de communication	RS-485 Baudrate adresse de protocole

Generale

Alimentation	24VAC / 12VDC
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C
Consommation	4W (10W Max. w/ ICR On)
Dimensions	68mm x 57mm x 133.2mm
Poids	500 g