

52万画素シルバーボディー

高解像度 CCDカラーカメラ



■ 製品仕様

型名	DCC-W500N
撮像素子	1/3インチ SONY製 960H_CCD イメージセンサー
有効画素数	1020(H) × 508(V) 約52万画素
制御方式	DSP(デジタル信号処理システム)
信号方式	NTSC
水平解像度	カラー:680TV本 白黒:700TV本
S/N比	52dB
映像出力	コンポジット信号 1Vp-p 75Ω
最低被写体照度	カラー:0.03 Lux 白黒:0.01 Lux
走査方式	2:1 インターレース
ホワイトバランス	AWB(オートホワイトバランス・OSDで設定)
AGC(オート・ゲイン・コントロール)	オン/オフ(4種より選択設定)
同期方式	内部同期
逆行補正	あり(HLC/BLC/オフ)
フリッカーレス機能	あり(OSDで設定)
設定メニュー	OSDによる設定
デイナイトモード	カラー/白黒/自動
プライバシーマスク機能	オン/オフ
動態検知	オン/オフ(ポイント設定)
OSDメニュー表示言語	日本語含む8ヶ国語対応
レンズマウント	CSマウント
電源	DC 12V
消費電力	180mA
動作温度・湿度範囲	-5℃ ~ +40℃ / 70%以下
外形寸法(mm)	約 66(W) × 54(H) × 124(L)
重量	約 300g

■ 製品特徴

- 1/3 インチSONY 960H_CCD イメージセンサー搭載
- 総画素数52万画素(カラー:680TV本 白黒:700TV本)
- DSPの採用により安定した高品質な画像
- デジタルワイドダイナミック・画質調整・動態検知機能付き
- 最低被写体照度 カラー:0.03Lux 白黒:0.01Lux
- DC12V 対応
- HLC/BLC機能・デイナイト機能等々
- プライバシーマスク機能
- OSDメニューによる様々な機能設定
- OSDメニューは日本語を含む8ヶ国語対応