

# WAT-1200CS 超小型・高感度 デイナイトカメラ

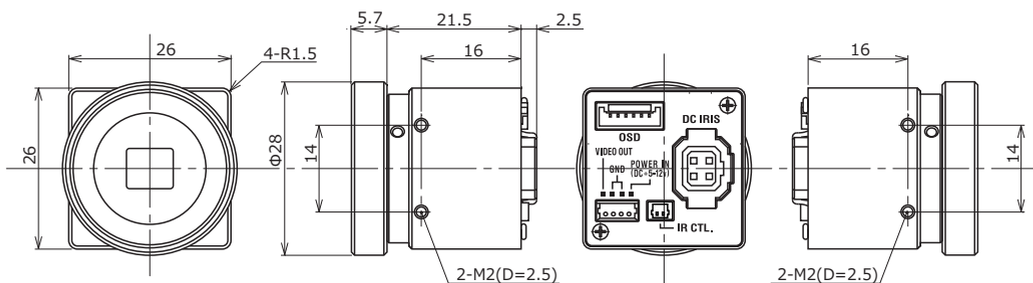
1/3.2 型 裏面照射型 CMOS イメージセンサー搭載



## 特 徴

- 最低被写体照度 0.002 lx F1.2 (AGC ON=54dB, Shutter=OFF)
- 製品サイズ 26 x 26 x 30 mm の超小型設計
- ワイドダイナミックレンジ、ICR メカレス Day/Night 機能搭載  
※OSD ( オンスクリーンディスプレイ ) による、各種機能の設定変更が可能

## 外形寸法図



## 仕 様

		NTSC	PAL
ビデオ規格		NTSC	PAL
撮像素子		1/3.2 型 裏面照射型 CMOS イメージセンサー	
有効画素数		1280(H) × 960(V)	1280(H) × 924(V)
セルサイズ		3.5μm(H) × 3.5μm(V)	
撮像方式		RGB+W 配列モザイクオンチップフィルター	
同期方式		内部同期	
走査方式		プログレッシブ	
映像出力		コンポジットビデオ: 1.0 V(p-p) 75Ω (不平衡)	
解像度 (H)		750TV 本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		0.002 lx F1.2 (AGC ON=54dB, Shutter=OFF)	
S/N		55dB 以上 (AGC OFF=0db, γ=1.0)	
機能設定		OSD: リモコン	
AE モード	電子シャッター	1/60 (秒)	1/50 (秒)
	電子アイリス	1/100, 1/120, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000, 1/20000, 1/50000, 1/100000 (秒)	1/50 - 1/100000 (秒)
ホワイトバランス		ATW, AWB, PWB, MWB, PRESET(5100K, 6300K)	
AGC	ON	0 - 54dB	
	OFF	0dB	
MGC		0 - 54dB (6dB step)	
Day/Night		ICR メカレス Auto, Manual	
ガンマ特性		γ≒0.45	
ビデオレベル		調整可能	
ノイズリダクション		2DNR OFF/ON レベル調整可能	
ワイドダイナミックレンジ		WDR OFF/ON レベル調整可能, D-WDR OFF/ON レベル調整可能	
レンズアイリス		DC	
逆光補正		BLC, HSBLC	
白点補正		-	
輪郭補正		レベル調整可能	
霧補正		OFF/ON レベル調整可能	
デジタルズーム		-	
ブライバシーマスク		16 masks	
ミラー反転		OFF, V-FLIP, H-FLIP, HV-FLIP	
フリーズ		-	
動体検出		-	
ネガポジ反転		-	
インターフェース		4P コネクター (コンポジットビデオ, 電源入力), オートアイリス 2P コネクター (IR ライト CTL), リモコン (RC-01)	
電源電圧		DC+5V - 12V	
消費電力		0.6W/120mA (DC+5V), 0.72W/60mA (DC+12V)	
動作 / 保管温度		-10 - +50℃ / -30 - +70℃	
動作 / 保管湿度		95% RH 以下 (結露しないこと)	
レンズマウント		CS マウント	
質量		約 22g	
付属品		AIC-G (アイリスプラグ), 4P ケーブル, 2P ケーブル, 六角レンチ, 三脚アダプター	

付属品    オプション品

CS マウントレンズ

M13VG288IR    M13VG850IR  
AG3Z2812FCS-MPWIR    AG4Z1214FCS-MPIR

C マウントレンズ

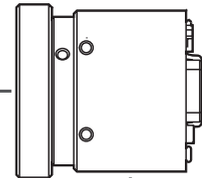
C マウントアダプター  
30CMA-R

※別途お買い求め下さい

スタンド

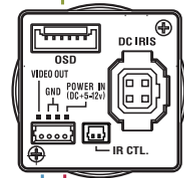
MS50

### WAT-1200CS



三脚アダプター

B005



リモコン

RC-01

2P ケーブル (300mm)

4P ケーブル (300mm)

VIDEO OUT  
POWER IN (5-12V)

コネクター付ケーブル

CB-01

電源アダプター

GF12-US1210  
SWI12-12-N-P5

ケーブル

1.5C2V (BNC/BNC)  
3C2V (BNC/BNC)  
3C2V (BNC/RCA)



※別途お買い求め下さい