

コロナ放電検出紫外線カメラ COROTEK-V200



Aims

COROTEK-V200 仕様

主要な性能指標	単位	性能	備考
1. 画角 (H x V)	°	27.6° x 20.7° (Vis) 6.4° x 4.8° (UV)	
2. 焦点	m	0.5 ~ ∞ (Vis)	
3. 検出 UV-C 波長帯域	nm	185 ~ 260	
4. ディスプレイサイズ(LCD)	inch	3.5"	
5. 解像度	pixel	320 x 240	
6. フレームレート	Hz	30	
7. 感度	-	6.8 pC @ 10 m	
8. Event Counting (紫外線検出量)	#	画面表示	
9. ピーク表示	#	画面表示	
10. SD保存機能		動画・静止画を保存再生可能 32GB迄(動画50時間、静止画80万枚)	
11. 電源容量	V, mAh	7.4V, 3500 mAh 約5時間稼働	充電式
12. 本体サイズ (LxHxD)	mm	111(W) X 125(H) X 180(D)	
13. 本体重量	kg	約 1.2 (バッテリー含む)	

仕様および性能は予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。

標準構成品

- 本体
- SDカード
- 予備バッテリー
- 充電ケーブル・アダプター
- 予備充電器
- USB・Videoケーブル
- 専用ハードケース
- 取扱説明書



販売代理店

※本製品は韓国SMInstruments社の製品です。

株式会社 **エイムズ**

〒194-0011 東京都町田市成瀬が丘2-23-11

TEL 042-799-0606 FAX 042-799-0604

<http://www.aimscorp.jp>