

## ■ 赤外線LED内臓のディアンドナイト仕様

- 高感度可視赤外線 LED(850nm)を35個搭載。暗闇(0Lux)でも30m先が見える(VWLC-10V)。
- 不可視赤外線 LED(940nm)を32個搭載し、0Luxで7m先見える機種も用意(VWLC-10I)。

## ■ LEDを自動的にOn/Off

- LEDは自動的に1Lux以下で点灯し、1Lux以上で消灯します。

## ■ 屋外ハウジングなしで使える防滴カメラ

- 水中で24時間のテストを実施し、低温環境下でもガラスに結露しない構造。

## ■ 赤外線反応のディアンドナイト仕様

- 通常のカラーカメラと異なり、夜間は高感度モノクロに自動切換えし、さらに暗い場合は赤外線LED照射を行い防犯用として適切なシステムを提供。高度なオートホワイトバランス機能でどのような明るさのもとでも一貫したカラー品質を確保。

## ■ バリフォーカルレンズを装備

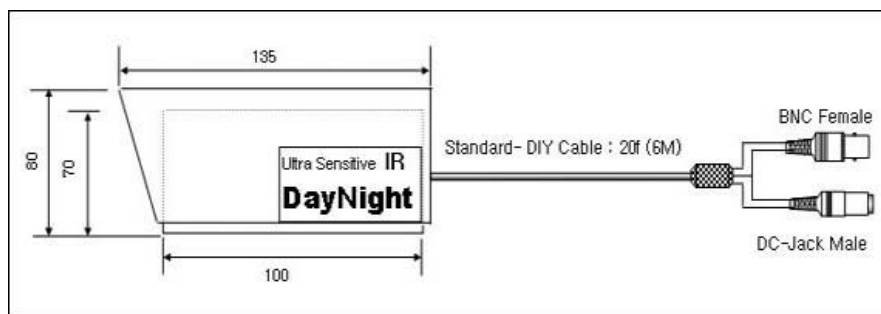
- 4-9mmのバリフォーカルレンズを標準装備し、望遠・広角の幅広いエリアをカバー

## ■ 高信頼性の電源制御

- 発熱の少ない特別のLEDを採用し、耐熱性の優れた安全設計がされている。発熱による、LEDやCCDの寿命への悪影響を対策した高信頼性のディアンドナイトカメラ。



項目	VWLC-10(V/I)	項目	VWLC-10V	VWLC-10I
CCD	1/3CCD、高解像度、スーパーHAD	LED スペクトラム	850nm30degree	940nm20degree
有効画素数	752(H)x582(V),38万画素		可視 IRLEDx35個	不可視 IRLEDx32
水平解像度	480TVライン	IR ビーム到達距離	30m	7m
S/N比	50dB(AGC Off)	MTBF	80,000時間	
信号出力	1.0Vp-p コンポジット、75	電源	DC12V、420mA	
最低被写体照度	0.5Lux(LEDなし)、0Lux(LED点灯)	レンズ	4-9mmバリフォーカル、DCオートアイリス	
バックライト補正	自動		赤外線カットフィルタ自動切換え	
ホワイトバランス	2100°K ~ 8200°K 自動	動作温度	-10 ~ 50	
AGC	4dB ~ 30dB 自動	湿度	90%RH	
ガンマ補正	標準 =0.45	コネクタ	4芯ケーブル(映像BNC・電源コネクタ)	
スマイフェクト	0.005%	サイズ	80x135(フード付)、約600g	
シャッタースピード	NTSC:1/60 ~ 1/100,000sec	付属品	電源アダプタ、スタンド	



製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください。ViewWebは中央電子システム株式会社、株式会社ビューメディアの登録商標です。



## 株式会社 ビューメディア

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761、CES内  
TEL 042-379-2886 FAX: 042-377-2784  
<http://www.viewmedia.co.jp>



## 中央電子システム株式会社

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761 TEL 042-378-1240  
<http://www.cesinc.co.jp/>

お問い合わせ・ご用命は