

AHDワンケーブル耐衝撃AF赤外線ドームカメラ UAHD-862AF

- 1/2.8型 5.14M SONY STARVIS CMOSセンサー
- 光学5倍 電動ズームレンズ
- オートフォーカス機能
- True WDR、BLC機能
- 防水型 IP66規格
- UTC機能
- 電源重畳・DC12V供給兼用
(コンパクトタイプ)
- High Power LED 4個 投光距離 20~25m

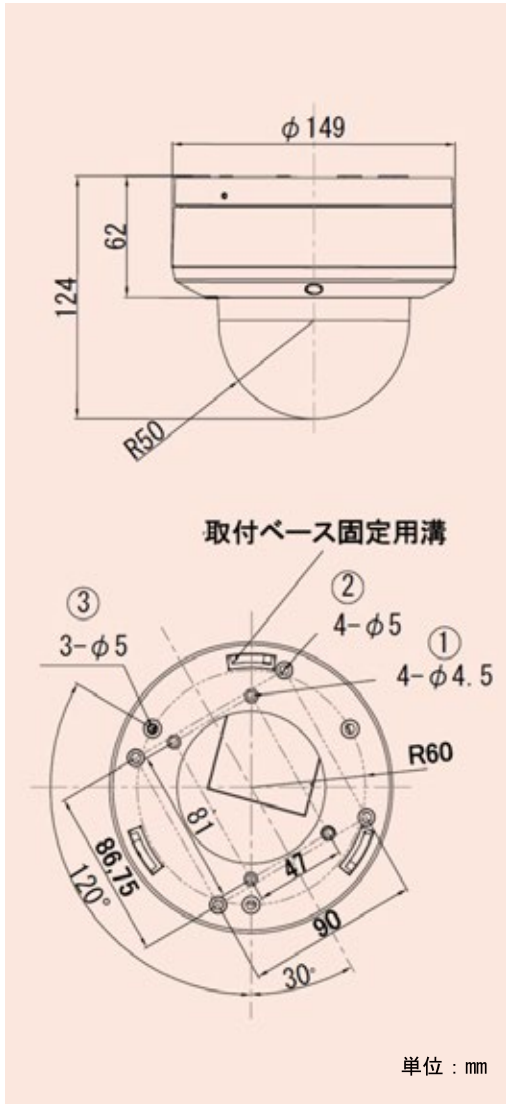


電源重畳伝送機能



カメラの近くに電源が供給されていないところで、
映像伝送のための同軸ケーブルのみの配線で動作が可能です。
同軸ケーブルが電源ユニットを経て映像信号と電源を同時に伝送します。

■ 外形寸法図



■ 仕様

項目		UAHD-862AF
カメラ部	撮像素子	1/2.8型 5.14メガピクセル SONY IMX335 CMOS
	有効画素数	2616(H) x 1964(V) 5.14M
	ビデオ出力	AHD3.0,2.0/TVI3.0,2.0/CVBS(NTSC/PAL) 1Vp-p 75Ω
	サブモニター出力	カメラ内部(付属のBNC変換ケーブルを使用)
	ビデオ出力解像度	4MP:AHD,TVI(2560×1440)/ 2MP:AHD,TVI(1920×1080)/CVBS:(NTSC/PAL)
	S/N比	55dB以上(AGC OFF)
	最低照度	カラー 0.21Lux(電子感度アップ無 AGC MAX、F1.4) 白黒 0Lux(IRLED点灯時)
	シャッタースピード	AUTO
	デイ/ナイト	IRカットフィルター切り替え方式(外部トリガー/カラー/白黒)
	ホワイトバランス	NORMAL,PRO
	逆光補正	BLC,True WDR
	ノイズリダクション	2DNR,3DNR
	その他カメラ機能	UTC機能,プライバシーマスクミラー,フリップ
レンズ部	焦点距離	f 2.7~13.5mm 光学5倍電動ズーム
	F値	F=1.4
	画角	水平:94° ~ 33° / 垂直:54° ~ 18°
一般	搭載LED数/投光距離	High Power LED 4個/20~25m
	映像伝送距離	5C-FB: 500m 3C-2V: 150m
	防水規格	IP66
	動作周囲温度/湿度	-10°C~+50°C/20%~80% RH(非結露)
	供給電源	①電源重畳式(専用コントローラーUPVシリーズ) ②DC12V(±10%)
	消費電流	最大350mA(DC12V)
	ブラケット	3軸調整
	質量	約1200g
外形寸法	φ149 x 124(H)mm	

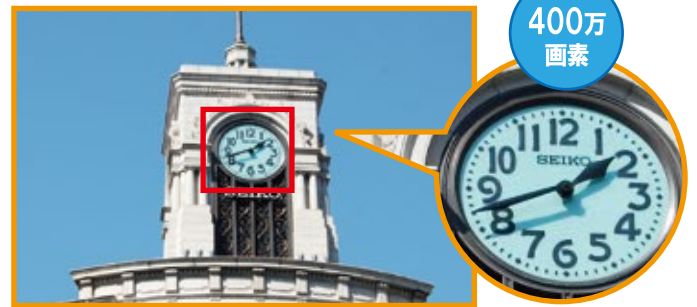
※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

■ 機能案内



■ モーターライズドAF機能

最新のモーターライズドレンズ(2.7~13.5mm)を使用して高速なオートフォーカス機能を提供します。



■ 4M高解像度

最大4M(2560x1440)解像度のビデオ出力で、細かい部分も鮮明な映像で確認出来ます。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

UNIMO ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

大阪 営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-5-7 新大阪コスモビル702号
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007

URL: <http://www.unimo.co.jp>