

AHD ワンケーブル AF 赤外線 Bulletカメラ

UAHD-861AF

- 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
(コンパチブルタイプ)
- High Power LED 4個 投光距離 20~25m

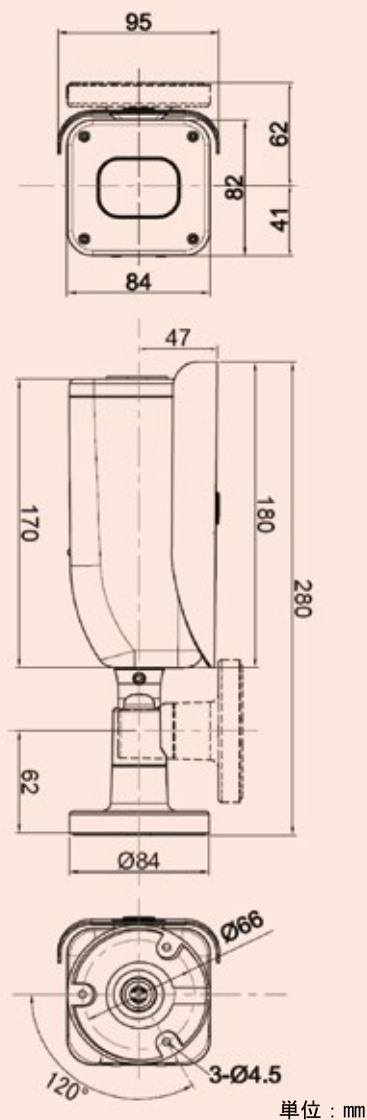


電源重畳伝送機能



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-861AF
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
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°
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1000g
外形寸法	95(W) x 103(H) x 280(D)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)を使用して速度なオートフォーカス機能を提供します。



400万画素

■ 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>