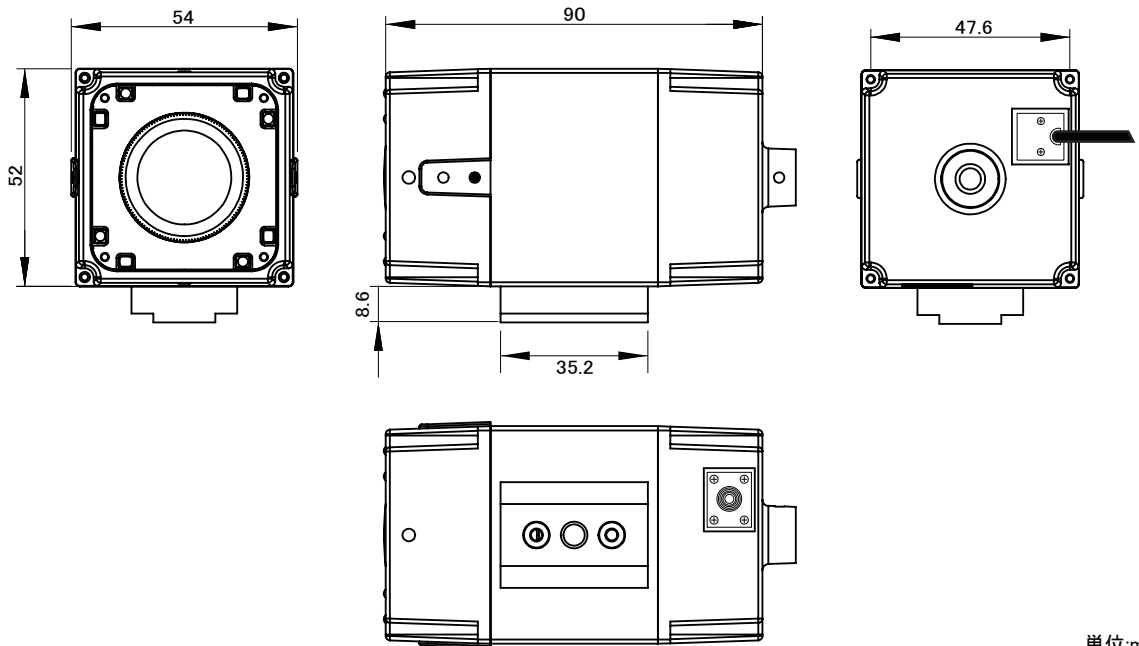


AHD赤外線/ホワイトLED ボックスカメラ

UAHD-675AF

【外形図】



【仕 様】

単位:mm

項目		UAHD-675AF	
カメラ部	撮像素子	1/2.8型 SONY STARVIS CMOS	
	有効画素数	1945(H) × 1097(V) 2.13M	
	ビデオ出力	AHD又はCVBS 1Vp-p 75Ω	
	サブモニター出力	AHD又はCVBS(メイン映像出力に従う)	
	ビデオ出力解像度	AHD(1920 × 1080P)、CVBS(960H)	
	S/N比	50dB 以上(AGC OFF)	
	最低照度	カラー	0.02lx(電子感度アップ × 8、AGC MAX、F1.4)
		白黒	0.002lx (電子感度アップ × 8、AGC MAX、F1.4)、0 lx(IR LED点灯時)
	シャッタースピード	1/30 ~ 1/30,000秒、FLK	
	電子感度アップ	Off、× 2 ~ ×32倍	
	デイ/ナイト	ICR(IRカットフィルター)	
	ホワイトバランス	オート、AWB、AWC⇒SET、マニュアル	
	逆光補正	BLC/HLC/WDR	
	ノイズリダクション	2D+3DNR (OFF、低/中/高)	
その他カメラ機能	動き検出、プライバシーマスク、SMART IR、MIRROR、FLIP、DEFOG、ACE		
レンズ部	焦点距離	Motorized Lens f=2.8~12mm	
	F値	F1.4	
	画角	水平 93.6° ~ 27.8° 垂直 64.6° ~ 21.4°	
一般	搭載LED数/投光距離	白色LED 4個/IR LED 4個 25~30m	
	動作周囲温度/湿度	-20℃~+50℃ 30%~90% RH(非結露)	
	供給電源	DC12V(±10%)	
	消費電流	最大600mA	
	質量	約200g	
外形寸法	54(W) × 60.6(H) × 98(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。



ユニモテクノロジー株式会社

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