

# 960H対応 Analog Camera

700TVLine Dome Type camera

**Alicelab**  
change you

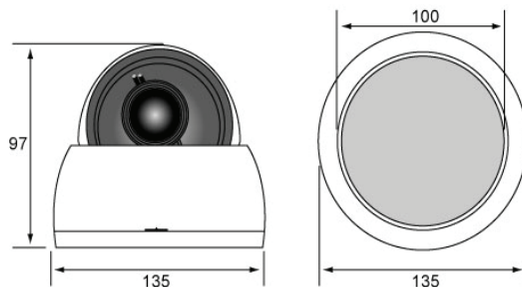
## ◎ ALID-6506C9IIT



### 製品概要

- カラー時700TVライン以上の高画質映像
- 感度アップ時 0.00001Luxの低照度環境に対応する超高感度性能
- 逆光下で画像自動補正を行い鮮明な画像を表示するD-WDR機能対応
- **SONY**製 1/3インチ Super HAD II CCD を搭載
- ノイズによる画像荒れを減少させる  
3D-DNR (デジタルノイズリダクション 3D) の設定が可能
- ヘッドライト等の光源によるハレーションを抑えるHLC機能搭載
- 動態検知エリア・プライバシー保護対応
- **F-DNR**:霧除去機能対応

### 寸法



### 仕様

ALID-6506C9IIT		NTSC	PAL	
総画素数		1020(H) x 508(V)	1020(H) x 596(V)	
有効画素数		976(H) x 494(V)	976(H) x 582(V)	
イメージセンサー		1/3" SONY Super HAD II CCD		
走査方式		2:1 Interface		
走査周波数		Horizontal : 15.734KHz Vertical : 59.94Hz	Horizontal : 15.625KHz Vertical : 50.00Hz	
電 子 的 仕 様	水平解像度	700 TV Lines 以上		
	映像出力	1.0Vp-p Composite Signal (75ohm)		
	AGC	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH		
	S/N 比	52dB or more (AGC OFF)		
	最低被写体照度	0.01Lux (F1.2 感度アップ時 0.00001Lux)		
	ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC -> SET / MANUAL		
	シャッタースピード	1/60s - 1/100,000s	1/50s - 1/100,000s	
	3D-DNR	OFF / ON 切替 (0~200 段階 Smart NR)		
	感度アップ	OFF / AUTO (x2 ~ 最大 x256)		
	デイ&ナイト切替機能	AUTO / COLOR / BW(白黒) / EXT		
	BLC	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH		
	D-WDR	OFF / Low Level 15段階 High Level 15段階		
	HLC	OFF / ON		
	F-DNR(霧除去機能)	OFF / ON (1~5 段階)		
	画素補間機能	Built In OSD		
	SMART IR	OFF / ON		
	動態検知エリア指定	OFF / ON (最大4箇所)		
	プライバシー保護機能	OFF / ON (最大8箇所)		
	画像反転機能	OFF / H(水平) / V(垂直) / HV(水平垂直同時)		
	SHARPNESS	OFF / ON (1~31段階)		
多言語メニュー表示	対応			
O.S.D表示	対応			
レンズ	2.8-12mm/バリアフォーカルレンズ			
仕様温度・湿度	温度:-10℃~+50℃ / 湿度:0~80%			
電源	DC12V 110mA			
寸法	135(W)mm x 97(H)mm			
重量	本体 280g			