

AC-311

5メガピクセルアイボール型 HDCVIカメラ



特徴

- ・最大解像度 2880 × 1620
- ・焦点距離 2.8mm
- ・最大IR LED長さ60m
- ・最低カラー照度0.005LUX
- ・防塵防水性能：IP67
- ・内臓マイク有

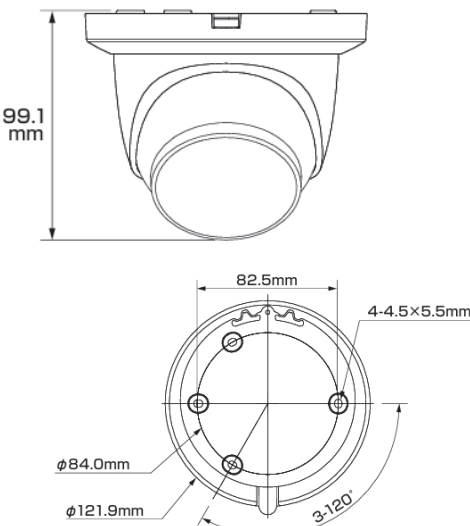
技術仕様

形式	AC-311
カメラ	
画像センサー	1/2.7" CMOS
有効画素数	2880 (H) × 1620 (V)
RAM/ROM	–
走査方式	アーモダレッシング
電子シャッター速度	Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s
最低照度	0.005Lux/F1.6 (Color), 0Lux (IR on)
S/N比	>65 dB
赤外線照射距離	最大60m
赤外線 On/Off	オート / マニュアル
赤外線LED数	2
レンズ	
レンズタイプ	2.8 mm
最大口径	F1.6
画角	H: 111° ; V: 58° ; D: 132°
フォーカスコントロール	–
インテリジェント	
IVS	N/A
ビデオ	
圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
ストリーミング能力	1ストリーム
解像度	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)
フレームレート	NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080p@30 fps
Day/Night	オート (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR (120dB)
ホワイトバランス	オート/自然/街灯/屋外/マニュアル
ゲインコントロール	オート / マニュアル
ノイズリダクション	3D NR

デジタルズーム	N/A
フレップ	N/A
ドライバーセマスク	8エリア
オーディオ	
圧縮方式	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
電気	
電源	PoC (only CVI)/12V±30% DC
消費電力	Max 5.2W (12 VDC, IR on); PoC (AT)
一般仕様	
動作温度・湿度範囲	-40 ° C to +60 ° C < 95%
材質	金属, プラスチック
外形寸法	Φ121.9 mm × 99.1 mm
重量	0.41 kg

2025年1月

寸法図 (mm)

ネオフロンテ株式会社
NEOFRONTE