

VCN-SH59282HD 1080P / IP66

AHD赤外線カメラ



- › 1/2.8" CMOSイメージセンサ
- › AHD 1080P画質、有効画素数は 1920 x 1080 です。
- › 高輝度赤外線LEDランプ:12個
- › 昼と夜を切り替えるIR CUTフィルターレンズ。同じ焦点は昼と夜により正確です。
- › AHD、CVBS、TVI または CVI 出力切替
- › IP66防水防塵等級

本体規格

撮像素子-	1/2.8" CMOSイメージセンサ
信号モード-	NTSC/PAL
映像信号処理システム-	デジタル信号処理システム
視野角-	4.0mm
有効画素数-	1920 (水平) x 1080 (垂直)
解像度-	1080P@30fp
入力電圧-	DC 12 ± 1V
電力消費量-	120mA (IR Off); 200mA (IR On)

ICR-	サポート
電子シャッター-	AUTO/1/50(1/60)秒~1/50,000秒
自動ホワイトバランス-	自動
オートゲインコントロール-	自動
SN比-	≥50dB
昼夜変換-	サポート
OSD制御ライン-	サポート(オプション)
LED 個数-	12 PCS
投射距離-	15M
赤外線波長-	850nm
最低照度-	0.01 LUX
出力-	AHD or CVBS or TVI or CVI (工場出荷設定: AHD モード出力)
言語-	英語/簡体字/繁体字/ドイツ語/フランス語/イタリア語 /スペイン語/ポーランド語/ロシア語/ポルトガル語/ オランダ語/トルコ語
防水防塵等級-	IP66
動作温度-	-20°C~50°C
寸法-	Φ 120 x 60 mm
重量-	約 300 g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。