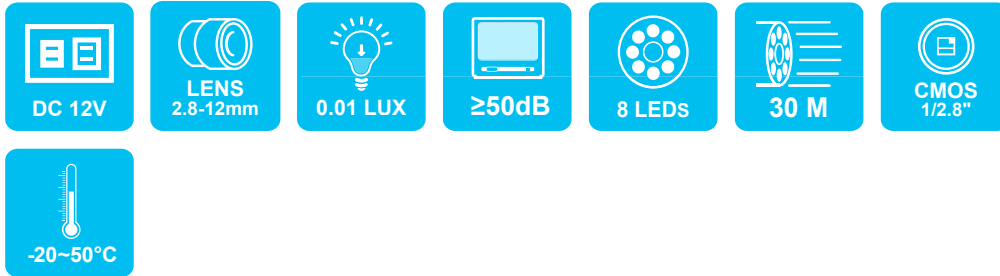


VCN-SH5975HV 1080P IP66

AHDスターライトカラーカメラ



- › 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。
- › 視野角:2.8-12mm
- › カメラ外側で焦点を調整する機能を備え、外殻を分解する必要がある場合を減らします。
- › デジタルワイドダイナミックD-WDRをサポート
- › 低照度フルカラー画質機能を備え（商品説明参照）
- › 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-	2.8-12mm
有効画素数-	1920(水平) x 1080(垂直)
解像度-	2M@30fps
入力電圧-	DC 12 ± 1V
電力消費量-	120mA (IR Off);500mA (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機能-	サポート(オプション)
LED 個数-	8 PCS
投射距離-	30M
赤外線波長-	850nm
最低照度-	0.01Lux
出力-	AHD、TVI、CVI、CVBS
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

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

本体規格

動作温度- $-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

寸法- 255mm x 75.3mm x75mm

重量- 約600g

商品説明

低照度フルカラー機能を調整する手順

DVR内のメニューを介します → 同軸制御を選択します → カメラの LED
をオフにして確認します

カメラは、この機能を表示することができます。

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。