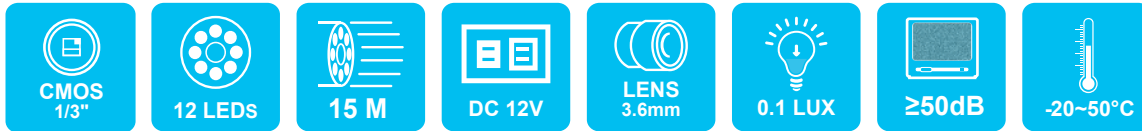


# VCF-57282HD 1080P IP66

## AHD赤外線カメラ



- › 1/3" CMOS画像センサー
- › AHD 1080P高画質、有効画素数 1920×1080
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切り替え
- › IP66防水防塵等級

## 本体規格

画像センサー- 1/3”CMOS画像センサー

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

画角- 3.6mm

有効画素数- 1920 (水平) × 1080 (垂直)

解像度- 1080P@30fp

入力電圧- DC 12 ± 1V

消費電力- 120mA (IR Off)、200mA (IR On)

ICR- 対応

電子シャッター- 自動

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

S/N比- ≥50dB

デイナイト切り替え- 対応

LED数- 12 PCS

照射距離- 15M

赤外線波長- 850nm

最低照度- 0.1 LUX

出力- AHD or CVBS or TVI or CVI(デフォルト:AHD モード出力)

言語- 英語/簡体中国語/繁体中国語/ロシア語/スペイン語/  
フランス語/ポーランド語/イタリア語/ポルトガル語/  
日本語/韓国語/ギリシャ語

防水防塵等級- IP66

動作温度- -20°C~50°C

寸法 (H×W×D)- Φ 120 x 60 mm

重量- 約300g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。