

# QSC-387AHD



- 1/3"SONY323 CMOS センサー
- 最新AHD技術搭載
- 高解像度ビデオ品質
- 2メガピクソルデジタルノイズリダクション、デジタルワイドダイナミックレンジ及びモーションディレクションを搭載
- デイ/ナイト機能で、24時間対応可能
- 使用者は簡単に、オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューで多彩なカメラセッティング

## 仕様

型番	QSC-387AHD
撮像素子	1/3"SONY 323 CMOS Sensor
信号形式	NTSC/PAL
解像度	2M(1080p)
有効画素数	1920(H) X 1080(V)
走査方式	25fps 50Hz / 30fps 60Hz
同期信号	Internal Sync システム
映像出力端子	1 x HD AHD output
最低被写体照度	0.1Lux@ F=2.0mm
信号対雑音(S/N)	>50dB(AGC OFF)
電子シャッタースピード	1/50(1/60)~1/100,000秒
デイ/ナイト機能	Color / Auto / EXT / B/W
デジタルノイズリダクション	2D-DNR/3D-DNR
D-WDR	On(1~8)/Auto/Off
ゲインコントロール	1~15
ホワイトバランス	ATW/Indoor/Outdoor/Manual/AWB/AWC
モーションディテクション	有
プライバシーマスクキング	Off/ON
バックライト補正	有
フリッカー補正機能	有
H/V ミラー機能	有
カメラタイトル	有
カラー/シャープネス調整	有
オンスクリーンディスプレイ	有
言語	言語選択可能
電源電圧	DC12V±10%
動作温度、湿度	-10°C~50°C, 0%RH~80%RH
外寸	56(H) x 56(W) x 135(L) mm
質量	300g



アナログ



HD-AHD

一般的なアナログカメラは54万画素で、HD-AHDシリーズ2メガピクソルの画面がもっと細部まで鮮やかな表現ができます。



DNR OFF



DNR ON

DNR機能により、夜間の映像のノイズは著しく減少されます。

## 外形寸法図

