

QSB-387AHD-IR



特長

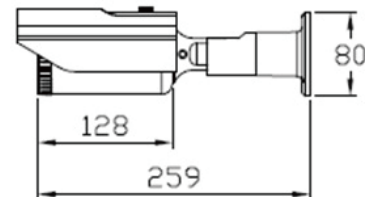
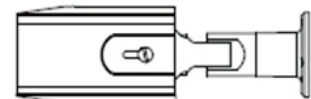
- 1/3" SONY CMOS センサー
- 有効画素数：1985(H)X1105(V) 約 2.2M
- 映像出力 1.3Mと 2.0Mに切替可能
- 屋外防滴で軒下などに設置が可能
- 完全な暗闇でも赤外線光で撮影可能
- 逆光補正 (BLC/HSBLC), トゥルーデイナイト (ICR), D-WDR
- 最低被写体照度 0 ルクス (赤外線 LED ON)

仕様

QSB-387AHD-IR

撮像素子	1/3" SONY CMOS センサー
信号形式	NTSC/PAL
映像出力解像度	AHD 1080P (2 MP) / 720P (1.3MP) @ 30fps ※AHD / アナログカメラ出力に切替可能
有効画素数	11985 (H) X 1105 (V), 約 2.2M
映像出力形式	AHD 1080P (2 MP) / 1.0Vp-p / 75Ω (BNC) ※1.3M と 2.0Mに切替可能
レンズ	3 メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ, f=2.8 ~ 12mm
最低被写体照度	カラー: 0.1 ルクス: 0 ルクス 赤外線 LED ON
信号対雑音 (S/N)	50dB, AGC off
電子シャッタースピード	1/5Auto, 1/30 - 1/50,000 秒
ICR	有
ディ/ナイト機能	Color / Auto / EXT / B/W ※本製品は EXT に設定して下さい
ホワイトバランス	ATW/Indoor/Outdoor/Manual/AWB/AWC
電子感度アップ	Auto (x2~x30)/off
ゲインコントロール	1-15
ノイズ除去機能 (NR)	2DNR Off/Low/Medium/High 3DNR Off/Low/Medium/High
逆光補正 (BACKLIGHT)	BLC / HSBLC / OFF
D-WDR	On(1-8) / Auto / Off
プライバシーマスキング	Off/ON
モーション機能	Off/ON
OSD	有
言語	言語選択可能
赤外線 LED	42 個 IRLED, 対応周波数 850nm
赤外線照射距離	最大 30 M
電源電圧	DC 12V ± 10%
動作周囲温度	-10° C ~ +50° C
外寸	77 (W) X 80 (H) X 259(D) mm
質量	約 900g

外形寸法図



画質比較



◆AHD 2M(1920 X 1080p)



◆AHD 1.3M(1280 X 1024p)



◆アナログ 960H(960 X 480p)

機能案内



◆BLC 機能

強い光の前にある人物
あるいは被写体を映し
出す機能。



◆HSBLC 機能

特定の領域の光源をマスク
して映像を鮮明にする機能
です。



◆UTC 機能搭載

UTC 機能により同軸ケーブルのみでカメラの制御が可能です。
※UTC 機能 : BNC ケーブルの状態及び長さにより操作できない場合があります。
DVR で機能サポートが必要です。



WDR OFF



WDR ON

◆WDR 機能

WDR 機能により、逆光で発生する暗い領域の
明るさを調整し視認性を向上させます。

◆ケーブル一体型リモコン
で OSD 操作