

BI-3800M

8MP TVI & AHD Mortorized Lens IR Bullet Camera

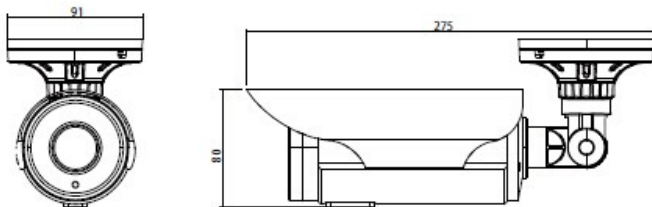


MODEL BI-3800M

製品	BI-3800M
電源	DC12V / 750mA (LEDオン)
総画素数	860万画素
有効画素数	3840(H) x 2160(V)
イメージセンサー	1/2.8" 8.6MP SONY Starvis CMOS
同期システム	プログレッシブスキャン
映像出力解像度	8MP@15fps、4MP@30fps、2MP@30fps
映像出力モード	TVI / AHD / CVI / SD
S/N比	50dB以上 (AGC Off)
レンズ	電動ズームレンズ (2.7~13.5mm)
最低照度	0ルクス / 赤外線LEDオン
IR LED/照射距離	IR LED (4個) / 照射距離 (40m)
アイリス・コントロール	マニュアル
逆光補正	WDR
ゲイン・コントロール	オート
ホワイト・バランス	オート / マニュアル
シャッタースピード	オート マニュアル (1/50~1/60,000sec)
デイナイト	カラー / 白黒 / オート / EXT
プライバシー設定	ゾーン設定可 (オン/オフ)
デジタル・ノイズ・リダクション	2D/3D DNR
シャープネス	レベル調整可能
HLC	オフ / オン (エリア設定可)
防雨防塵	IP66
UTC	サポート
使用環境	温度 -10° C ~ +50° C / 湿度 95% RH 以下
サイズ / 重量	80 (パイ) x 275 (L) mm / 1400g

FEATURES

- 1/2.8" 8.6MP SONY Starvis CMOSセンサー
- 電動ズームレンズ (2.7~13.5mm)
- 最低照度 (0ルクス、赤外線LED使用)
- IR LED (4個)、照射距離 (40m)
- デジタルノイズリダクション (2D/3D DNR)
- 映像出力 (TVI / AHD / CVI / SD)
- UTCサポート (同軸ケーブルを通し設定可)



■ デザインや仕様などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。