

BI-3400M

5MP TVI & AHD Motorized Lens IR Bullet Camera



MODEL BI-3400M

製品	BI-3400M
電源	DC12V / 700mA (LEDオン)
総画素数	503万画素
有効画素数	2560(H) x 1440(V)
イメージセンサー	1 / 2.7 OmniVision 5メガピクセル 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	1440P
映像出力モード	TVI(初期値) / AHD / CVI / SD
S/N比	50dB以上 (AGC Off)
レンズ	5MP 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
LED/照射距離	赤外線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

- 5メガ OmniVision CMOS センサー
- 5MP 電動ズームレンズ(2.7~13.5mm)
- 伝送距離(500m/5C-FB)
- 最低照度(0ルクス、赤外線LED使用)
- 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)

