AHD カメラ MH-AHD723V

- AHD 720P
- AHD または 1280H ビデオ出力
- IRカットフィルター内蔵、デイアンドナイトの

ための正確なフォーカス

- バリフォーカルレンズ: 2.8~12mm
- 3DNR / 2DNR
- ボタンによるOSD操作



仕様

モデル	MH-AHD724
センサー	1/2.8" SONY CMOS : 1.3 Mega
解像度	1280(H) x 720(V) @ 30FPS
同期方式	Internal
スキャンシステム	2:1 Interlace
S/N 比	55 dB以上(AGC OFF)
ビデオ出力	1.0 Vp-p / 75 オーム
レンズタイプ	バリフォーカルレンズ 2.8~12mm/1.4
レンズマウント	C/CS
電子シャッター	オート 1/60 (1/50)~1/100,000 sec
最低被写体照度	0.04 Lux (F2.0, AGC ON)
赤外線距離	35M (IR LED 56個)
OSD コントロール	可
IR カットフィルター	Yes
同軸ケーブ伝達距離 (3C/5C)	300 / 500 M
ツイストケーブル伝達距離(Cat 5.e)	300 M
ホワイトバランス	オート 2000° K~11000° K
電源電圧/消費電流	DC12V ± 10% / 1A
動作温度範囲	-10°C~50°C
保存温度範囲	-20°C ~ 70°C
寸法	85.2(W) x 176(H) x 136.5(D)mm
重量	N.W./G.W: 0.81kg / 1.07kg
防水規格	IP66