NS-AH5M512VIC

500 万画素 AHD スタンダードドーム型暗視カメラ



■特徴

・バリフォーカルレンズ f 2.7 ~ 13.5mm

·赤外線照射距離:20m



■什様

仕様内容
1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
プログレッシブスキャン方式
AHD 出力 /1944 p (12.5/20fps)/1440p(30/25/15fps)/1080p(30/25fps)、CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω、BNC
*AHD/CVBS 出力切り替えはケーブルリモコンにて設定します
2592(H)x1944(V)約 504 万画素
0Lux(IR:ON)
カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択、IR カットフィルター、赤外線照射距離:20m/ 照射角 120°
-
ON/OFF 選択
可 (DVR)
屋内仕様
ON/OFF 選択
バリフォーカル IR レンズ f 2.7 ~ 13.5mm/F1.3
水平画角 100° ~ 32° / 垂直画角 56° ~ 18°
DC12V±10%
通常 140mA/IR 時 240mA(MAX330mA)
-30℃~ +40℃/80%RH 以下
φ112×87 (H)mm/220g(カメラ本体 / 突起部除く)
AC アダプタ (DC12V/1A)

^{※5}M.AHD カメラの工場出荷時出力は、2 メガ AHD 出力となっております。 5メガで使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。

■寸法(単位mm)



