NS-EX4M813IRMPX

500 万画素 EX-SDI 屋外用スタンダード暗視カメラ



■特徴

• IP66

・バリフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 13.5mm/F1.4

·赤外線照射距離:30m



■仕様

項目	4. 样中央
カメラ	
撮像素子	1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走查方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p(30/25fps)/1080p(30/25fps)、HD-SDI 出力 /1080p(30/25fps)、
	AHD/CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω、BNC
	* 出力切替は OSD メニューにて設定
有効画素数	2616(H)x1964(V)約 514 万画素
最低照度	0Lux(IR:ON)
デイ&ナイト	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:30m/ 照射角 90°
電子感度アップ	x2~x32/OFF 選択
WDR	高/中/低
UCC 制御	可 (DVR)
防水防塵性能	IP66
レンズ	
レンズ	バリフォーカル IR レンズ f2.7~ 13.5mm/F1.4
	水平画角 99°~33°/垂直画角 55°~21°
その他	
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 130mA/IR 時 550mA(MAX600mA)
使用条件	-30℃~+50℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84(W)x110(H)x252(L)mm/720g(ブラケット含む)
付属品	AC アダプタ (DC12V/1A)

^{*} カメラの工場出荷時の映像出力は、EX-SDI(2M/1080P) となっております。カメラの出力を HD-SDI(2M/1080P) あるいは、 EX-SDI(4M/1440P) に変更する場合は、接続した DVR の UCC 制御からカメラ出力を変更して下さい。

■寸法(単位mm)





