

AHD 2.0カメラ

248万画素 VFスターライトカメラ

ADS-AHD7510VFIR



仕様表

カメラ	
イメージセンサー	1/2.9インチ SONY Exmor CMOS
出力解像度	1920 x 1080 (1080P)
映像出力	AHD / CVBS (BNC 1Vp-p : 75Ω)
水平視野角	約90~33°
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f2.7-13.5mm/F1.4(1/1.8")
最低被写体照度	0.00008Lux/F1.2
SN比	50dB以上 (AGC OFF)
デイナイト	AUTO / COLOR / BW /EXT
AGC	0-15
ホワイトバランス	ATW /MWC
シャッタースピード	AUTO、1/60-1/50,000(FLK)
D-WDR	OFF / ON / AUTO
2DNR / 3DNR	OFF / 2DNR / 3DNR
BLC	OFF / BLC / HSBLC
防水	IP66相当
電源	DC12V (最大350mA)
寸法	108(H)x217(D)mm
重量	約730 g
使用温度範囲	-10~50℃

製品特徴

248万画素CMOS搭載の超高感度スターライトカメラ

超高感度イメージセンサーを採用し、従来の夜間映像では不可能であったカラーでの撮影を可能にしました。カラーでの撮影をする事で、夜間時の車のカラー識別や、赤外線照射による白飛び・乱反射などを抑え映像の解析力が格段に向上しました。

f2.8-12mm バリフォーカルレンズ搭載

248万画素SONY製イメージセンサー搭載

防水規格IP66準拠

仕様および外観は予告なく変更される場合があります。

外形寸法

