

AHD 2.0カメラ

248万画素 VFスターライトカメラ

ADS-AHD7510VFIR

1/2.9
CMOS

AHD

WDR

BLC

BNC

IP66

★
ナイトビジョン

DC
12V



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

