

# 防雨型赤外線小型カメラ

# SMW-7542D



**42個の赤外線LEDを搭載し、暗闇の中でも撮影が可能  
パリフォーカルレンズ(3.3~12mm)で  
広角から標準までの画角をカバー  
コンパクトサイズ**

1. 赤外線照射: 42個の赤外線LEDによる照射で昼夜問わず監視可能
2. パリフォーカルレンズ内蔵: 広角から標準(3.3~12mm)までのパリフォーカルレンズ内蔵
3. 最低被写体照度: 最低被写体照度0.01ルクス(赤外線LED発光時は0ルクス)を実現
4. 防水構造: 防雨型(防水規格:IP66)ハウジング一体型で屋外に設置可能
5. 高解像度: SONY Super HAD CCD 高解像度カメラ



赤外線LEDを42個搭載、  
周囲が暗くなったことをセンサーが感じし  
自動的に赤外線撮影モードに切り替えることで  
操作することなく  
夜間や暗い所でも撮影することができる。

# 防雨型赤外線小型カメラ

## ◆ 仕様

型式	SMW-7542D
撮像素子	1/3インチSony製Super HAD CCD
有効画素数	48万画素
同期方式	内部同期
水平解像度	700TVL
映像出力	1Vp-p Composite Output、75オーム( $\Omega$ )
レンズ	ICR DCオートアイリス ; パリフォーカルレンズ3.3~12mm
最低被写体照度	0.01ルクス (F=1.2) ; 0ルクス (LEDオン時)
赤外線LED照射距離	20m
赤外線LED使用寿命	20,000時間
シャッタースピード	1/60~1/100,000秒
S/N比	50dB以上 (AGCオフ時)
ガンマ値	0.45
D-WDR	有
ICR機能	有
フリッカーレス機能	有
赤外線LED	42個
Day/Night	Color/Auto/B/W
モーションディレクション (動態検知)	有
BLC (逆光補正)	有
デジタルノイズリダクション (DNR)	2D-DNR
オンスクリーンディスプレイ (OSD)	有
電源	DC12V
消費電流 (消費電力)	300mA (MAX 3.5W)
動作周囲温度	-10℃~+50℃,0%RH~80%RH
寸法	90(H)100(W)×215(L); 単位はmm
重量	約540g