



AHD 2.0 屋外用赤外線カメラ SD-IR3000W



- 1/3型プログレッシブセンサ採用。
- 「ムーブ&リムーブ」レンズにより、ズームとフォーカス設定が簡単に行えます。
- ※SD-IR用ジョイントボックス:SD-JB90(別売)
- ※SD-IR用ポール取付金具:SD-PM90(別売)



SD-IR3000W			
電源入力 消費電流	DC10.8~13.2V 490mA(最大)	撮像素子	1/3型 CMOS
総画素数 有効画素数	約247万画素 約212万画素	レンズ	f=3.0-12.0mm
映像出力	AHD2.0:フレームレート(1920 x 1080p30) NTSC	画角	水平:91°~28° 垂直:74°~21°
映像出力端子	AHD2.0 / NTSC: BNC(切替式)		
最低被写体照度	0Lux(赤外照明ON時)		
赤外照明到達距離	40m		
S/N比	50dB以上		
デイナイト	ICR		
その他の機能	フリッカレス、WDR、逆光補正、DNR、 プライバシーマスキング(最大10か所)、センスアップ機能		
防水レート	IP66		
使用温度範囲	-10°C~+50°C		
外形寸法/質量	W83 x H82 x D247.4mm / 約1.68kg		



SD-IR3000W用OPTION



AHD2.0 ボックス型カメラ(レンズ別売) SD-B2000W



- レンズの選択が可能なボックスタイプ。
- DNR処理で低ノイズ映像を実現。2D/3D/SMART DNRなど環境に合った設定が可能。



SD-B2000W			
電源入力 消費電流	DC10.8~13.2V 190mA(最大)	撮像素子	1/2.8型 CMOS
総画素数 有効画素数	約247万画素 約212万画素	レンズマウント	C/CSマウント
映像出力	デジタル:AHD2.0:フレームレート:1920 x 1080p30 アナログ:NTSC		
映像出力端子	AHD2.0: BNC NTSC: BNC(同時出力対応)		
最低被写体照度	カラー:1.0Lux 白黒:0.5Lux、0.02Lux(感度アップx30)		
S/N比	50dB以上		
デイナイト	ソフトデイナイト		
その他の機能	フリッカレス、WDR、逆光補正、2DNR/3DNR、 プライバシーマスキング(最大4か所)、センスアップ機能		
使用温度範囲	-10°C~+50°C		
外形寸法/質量	W65 x H60 x D110mm / 約300g		