

デュアルモード



BA-NY10IR デュアルモード屋外用IR照明付 デイ&ナイトカメラ



48万画素 アナログSD画質

項目	主な仕様
撮像素子	1/3"高感度48万画素 EXview HAD CCD(総画素52万画素)
水平解像度	700TV本
最低被写体照度	カラー:0.1lx, IR:0lx
映像出力	VBS 1.0Vp-p
IR照明照射距離	約20m/ICRデナイト
主な機能	階調補正、IR OPTIMIZER、プライバシーマスク
焦点調整	マイナスイライバー(安全スリッパ機構付)
レンズ	f=2.8~10mm F1.4, H:98~28° V:70~21
消費電力	IR OFF:最大1.8W, IR ON:最大3.0W
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%RH以下(非結露)
外形寸法/重量	95(W) x 90(H) x 160(H)mm / 1000g

CR-NZ10DN デュアルモード デイ&ナイト ボックスカメラ



48万画素 アナログSD画質

項目	主な仕様	
型式	CR-NZ10DN	CR-NZ10
撮像素子	1/3"高感度48万画素CCD(総画素52万画素)	
水平解像度	750TV本	
最低被写体照度	カラー:0.06lx (F1.2) 最大0.02lx (AGC MAX)	カラー:0.06lx, ナイト:0.04lx (F1.2), 最大0.009lx (AGC MAX)
映像出力	VBS 1.0Vp-p	
デナイト	ICR IRカットフィルター駆動式	ソフトウェアデナイト
主な機能	階調補正、プライバシーマスク	
レンズ	C/CSマウント DC/VIDEOオートアイリス	
消費電力	最大2.5W以下	
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%RH以下(非結露)	
外形寸法/重量	66(W) x 57(H) x 121(L)mm / 270g	

DE-NZ10 デュアルモード スタンダード デイ&ナイトドームカメラ



48万画素 アナログSD画質

項目	主な仕様	
型式	DE-NZ10WC2406 (広角型/クリア) DE-NZ10WT2406 (広角型/スモーク) DE-NZ10WC2810 (標準型/クリア) DE-NZ10WT2810 (標準型/スモーク)	DE-NZ10WC2810WDN (クリア) DE-NZ10WT2810WDN (スモーク)
撮像素子	1/3"高感度48万画素CCD(総画素52万画素)	
水平解像度	750TV本	
最低被写体照度	カラー:0.06lx(F1.2) 最大0.02lx(AGC MAX)	カラー:0.06lx, ナイト:0.04lx (F1.2), 最大0.009lx(AGC MAX)
映像出力	VBS 1.0Vp-p	
デナイト	ソフトウェアデナイト	ICR IRカットフィルター駆動式
主な機能	階調補正、プライバシーマスク	ワイドダイナミックレンジ プライバシーマスク
レンズ	広角型:f=2.4~6mm 標準型:f=2.8~10mm	f=2.8~10mm F1.2, H:98.8 ~28.8° V:71.1~21.6°
消費電力	最大1.7W	最大1.8W
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%RH以下(非結露)	
外形寸法/重量	φ120 x 100(H)mm / 250g	

DC-NZ10DN デュアルモード 防塵・防水対応屋外用ドームカメラ



48万画素 アナログSD画質

項目	主な仕様
撮像素子	1/3"高感度48万画素CCD(総画素52万画素)
水平解像度	750TV本
最低被写体照度	カラー:0.06lx, ナイト:0.04lx(F1.2), 最大0.009lx(AGC MAX)
映像出力	VBS 1.0Vp-p
デナイト	ICR IRカットフィルター駆動式
主な機能	階調補正、プライバシーマスク
レンズ	f=2.8~10mm F1.2, H:98.8~28.8° V:71.1~21.6
消費電力	最大1.8W
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%RH以下(非結露)
外形寸法/重量	φ136 x 94.2(H)mm / 510g

4in1 miniドーム



アナログ規格すべてに対応!3軸miniドームカメラついに登場!

新登場!直径わずか10cmのminiドームカメラ パンフォーカスレンズタイプに続きパリアフォーカルレンズタイプもリリース!

- アナログCVS、AHD、HD-TVI、HD-CVIに対応
- パンフォーカスレンズタイプは標準とワイド2種類からレンズをお選びいただけます
- パリアフォーカルレンズタイプ新登場!
- ドーム色はクリアとスモークからお選びいただけます

DF-NA12シリーズ 4in1フルHD屋内用三軸miniドームカメラ (パンフォーカスレンズタイプ)



200万画素
アナログSD/AHD2.0
HD-TVI / HD-CVI

項目	主な仕様	
型式	DF-NA12WCF360T(標準型/クリア) DF-NA12WTF360T(標準型/スモーク)	DF-NA12WCF280T(広角型/クリア) DF-NA12WTF280T(広角型/スモーク)
撮像素子	1/2.7"カラー200万画素CMOSイメージセンサー	
画像解像度	1928(H)x1088(V)	
最低被写体照度	カラー:0.5lx(f2.1, 50IRE)/ナイト:0.1lx(AGC-MAX)	
映像出力	1080P(1920Hx1080V):AHD/HD-TVI/HD-CVI NTSCモード:VBS 1.0Vp-p	
アスペクト比	16:9	
デナイト	ICRデナイト方式	
主な機能	D-WDR、プライバシーマスク、DNR、スローシャッター	
レンズ	メガピクセル対応パンフォーカス f=3.6mm, F2.0DC H85° x V48°	メガピクセル対応パンフォーカス f=2.8mm, F2.3DC H114° x V66°
電源電圧/消費電力	DC12V±10%入力 最大1.2W 別売専用ACアダプター/型式:NP-12	
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%以下(非結露)	
外形寸法/重量	外形:φ100mm x 80(H)mm / 190g	

視野角が広く、部屋全体や死角が発生しやすいエレベータ内に最適!

DF-NK12シリーズ 4in1フルHD屋内用三軸miniドームカメラ (パリアフォーカルレンズタイプ)



200万画素
アナログSD/AHD2.0
HD-TVI / HD-CVI

項目	主な仕様	
型式	DF-NK12WC2812T(クリア)	DF-NK12WT2812T(スモーク)
撮像素子	1/2.8"カラー200万画素CMOSイメージセンサー (STARVIS)	
画像解像度	1945(H)x1097(V)	
最低被写体照度	カラー:0.8lx(f1.4, 50IRE)/ナイト:0.3lx(AGC-MAX)	
映像出力	1080P(1920Hx1080V):AHD/HD-TVI/HD-CVI NTSCモード:VBS 1.0Vp-p	
アスペクト比	16:9	
デナイト	ICRデナイト方式	
主な機能	D-WDR、プライバシーマスク、DNR、スローシャッター	
レンズ	メガピクセル対応パリアフォーカル f=2.8~12mm, F1.4-F360 H:91~51 x V:32~19	
電源電圧/消費電力	DC12V±10%入力 最大1.2W 別売専用ACアダプター/型式:NP-12	
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 80%以下(非結露)	
外形寸法/重量	外形:φ100mm x 80(H)mm / 220g	

STARVISはSONYの登録商標です

4in1 miniドームカメラ カバー内部



DF-NK12 (パリアフォーカルレンズタイプ) DF-NA12 (パンフォーカスレンズタイプ)

JVSの監視カメラは

YouTubeで動画の確認ができます



日本映像システム

で検索