

【別紙】

“Made in JAPAN”AHD2.0シリーズ「JS-CA1」概要

型番	JS-CA1020
品名	AHD対応2.2メガピクセル屋外IRカメラ
機能	新映像伝送方式であるAHD2.0に対応。
	高画質映像をそのままに最長で約300m遠方まで送信可能です。
	※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約200m遠方まで送信可能です)
	AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
	AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。
	虫が嫌がる特殊な超音波で蜘蛛を寄せつきにくくする蜘蛛の巣ガード機能搭載。
	※虫を寄せつきにくくする機能であり、蜘蛛の巣を完全に解消する機能はありません。

希望小売価格	200,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
総画素数	224万画素
有効画素数	219万画素
解像度	AHD : 1920 x 1080 / 1280 x 720 CVBS : 700TVL
撮影範囲	水平 : 約36~100度 上下 : 約23~59度
赤外線照射距離	最大約30m (屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10~+50℃
最低照度	白黒 : 0.0001Lux カラー : 0.001Lux
レンズ	f=2.8~11mm
重量	約1066g
外形寸法	約90(幅) x 100.5(高) x 280(奥) mm
電源 / 消費電流	DC12V / (AHD)通常130mA (赤外線照射時約430mA) (CVBS)通常120mA(赤外線照射時約 430mA)

型番	JS-CA1021
品名	AHD対応2.2メガピクセル屋外IRドームカメラ
機能	新映像伝送方式であるAHD2.0に対応。
	高画質映像をそのままに最長で約300m遠方まで送信可能です。
	※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約200m遠方まで送信可能です)
	AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
	AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

希望小売価格	180,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
総画素数	224万画素
有効画素数	219万画素
解像度	AHD : 1920 x 1080 / 1280 x 720 CVBS : 1000TVL
撮影範囲	水平 : 約36~115度 上下 : 約23~68度
赤外線照射距離	最大約20m (屋内最大約30m)
動作可能周囲温度	-10~+50℃
最低照度	白黒 : 0.0001Lux カラー : 0.001Lux
レンズ	f=2.8~11mm
重量	約900g
外形寸法	約130(径) x 123.4(高)mm
電源 / 消費電流	DC12V / (AHD)通常120mA (赤外線照射時約290mA) (CVBS)通常110mA(赤外線照射時約 290mA)

【別紙】

“Made in JAPAN”AHD2.0シリーズ「JS-CA1」概要

品名	AHD対応2.2メガピクセル屋内ドームカメラ
型番	JS-CA1011
機能	新映像伝送方式であるAHD2.0に対応。
	高画質映像をそのままに最長で約300m遠方まで送信可能です。
	※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約200m遠方まで送信可能です)
	AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
	AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

希望小売価格	170,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
総画素数	224万画素
有効画素数	219万画素
解像度	AHD : 1920 x 1080 / 1280 x 720 CVBS : 700TVL
撮影範囲	水平 : 約36~115度 上下 : 約23~68度
赤外線照射距離	-
動作可能周囲温度	-10~+50℃
最低照度	白黒 : 0.0001Lux カラー : 0.001Lux
レンズ	f=2.8~11mm
重量	約320g
外形寸法	約128(径) x 101.8(高)mm
電源 / 消費電流	DC12V / (AHD/CVBS)通常120mA 最大 130mA

品名	AHD対応1.3メガピクセル屋内ボックスカメラ
型番	JS-CA1012
機能	新映像伝送方式であるAHD2.0に対応。
	高画質映像をそのままに最長で約300m遠方まで送信可能です。
	※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約200m遠方まで送信可能です)
	AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
	AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

希望小売価格	140,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
総画素数	224万画素
有効画素数	219万画素
解像度	AHD : 1920 x 1080 / 1280 x 720 CVBS : 700TVL
撮影範囲	水平 : 約36~115度 上下 : 約23~68度
赤外線照射距離	-
動作可能周囲温度	-10~+50℃
最低照度	白黒 : 0.0001Lux カラー : 0.001Lux
レンズ	-
重量	約250g
外形寸法	約66.7(幅) x 60(高) x 128(奥) mm
電源 / 消費電流	DC12V / (AHD)通常120mA 最大130mA (CVBS)通常110mA 最大130mA

【別紙】 “Made in JAPAN”AHD2.0シリーズ「JS-RA1」概要

型番	JS-RA1004/1008/1016
品名	ネットワーク機能搭載 AHD 4CH/8CH/16CH デジタルレコーダー
機能	<p>フルHD対応ネットワークレコーダー 高画質、長距離配線化を実現したAHD(1.0/2.0)対応したレコーダー。</p> <p>アナログカメラも出力可能でチャンネルフリーのハイブリッドシステム AHD規格だけではなく、既存のアナログ(960/D1/CIF)入力にも対応したハイブリッドモデル。 既設のアナログカメラを使用した接続も可能で、配線工事の費用削減を実現したリプレースにも最適なレコーダーです。 また映像入力のチャンネル制限がないため、自由な組合せでの映像出力が可能です。</p> <p>全チャンネル30コマのリアルタイム録画 録画速度が全チャンネル30コマ/1ch対応でのスムーズな映像録画が可能です。</p> <p>複数台を同時監視可能 高性能ネットワーク遠隔監視機能を標準装備。 離れた場所にあるDVRを1つの画面で自由に監視・再生可能。</p>

型番	JS-RA1004	JS-RA1008	JS-RA1016	
希望小売価格	400,000円(税別)	600,000円(税別)	800,000円(税別)	
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス			
最高解像度	1920(H) x 1080(V) NTSC信号			
記録方式	H.264			
録画速度	1920 x 1080	1920 x 1080(120コマ/秒)	1920 x 1080(240コマ/秒)	1920 x 1080(480コマ/秒)
		1920 x 540(120コマ/秒)	1920 x 540(240コマ/秒)	1920 x 540(480コマ/秒)
		1280 x 720(120コマ/秒)	1280 x 720(240コマ/秒)	1280 x 720(480コマ/秒)
	1280 x 720	640 x 360(120コマ/秒)	640 x 360(240コマ/秒)	640 x 360(480コマ/秒)
		1280 x 720(120コマ/秒)	1280 x 720(240コマ/秒)	1280 x 720(480コマ/秒)
		640 x 360(120コマ/秒)	640 x 360(240コマ/秒)	640 x 360(480コマ/秒)
	アナログ	960H(120コマ/秒)	960H(240コマ/秒)	960H(480コマ/秒)
		D1(120コマ/秒)	D1(240コマ/秒)	D1(480コマ/秒)
		CIF(120コマ/秒)	CIF(240コマ/秒)	CIF(480コマ/秒)
映像入力	4入力	8入力	16入力	
映像出力	HDMI X 1/VGA X 1/コンポジット X 1(SPOT機能を内蔵)			
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能/4TB(最大8TBまで増設可能)			
バックアップ	USBフラッシュメモリー※別売り/外部HDD※別売り/ネットワーク			
ネットワーク機能	標準装備(TCP/IP接続) RJ45			
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力			
音声入出力(RCA)	4入力(RCA)/1出力(RCA)			
動作可能周囲温度	5度~40度(湿度60%未満であること)			
外形寸法 / 重量	約380(幅) x 72(高) x 340(奥) mm / 約2.7kg(HDD未装着時)			
消費電力 / 電源供給	最大 約20W / DC12V 5A (付属品 ACアダプターを使用) ※16チャンネルのみ6.67A			

※ 本リリースに記載された内容は2016年3月7日現在の情報をもとに作成されたものです。今後、価格の変更、仕様の変更、バージョンアップ等により、内容の全部もしくは一部に変更が生じる可能性があります。



AHD対応2.2メガピクセル屋外IRカメラJS-CA1020
フルHD対応で長距離配線を実現。虫が付きにくい蜘蛛の巣ガード機能搭載



AHD2.0対応レコーダーJS-RA1004
フルHD対応で長距離配線を実現、アナログ入力にも対応。