

→ WTW Series WEB カメラ

300万画素 超高画質IPカメラ
最大解像度 2048(H)×1536(V)



※ レンズはオプションです

→ AV-3105

1/2 CMOS IMAGE SENSOR
300万画素 2048×1536
H.264・MJPEG 圧縮方式を選択可能
C/CSマウント ※DCアイリスレンズ対応

COLOR カラー CMOS 300 万画素 屋内 ネット デジタル H.264 MJPEG モーション 高感度 OSD

500万画素 超高画質IPカメラ
最大解像度 2592(H)×1944(V)



※ レンズはオプションです

→ AV-5105

1/2.5 CMOS IMAGE SENSOR
500万画素 2592×1944
H.264・MJPEG 圧縮方式を選択可能
C/CSマウント ※DCアイリスレンズ対応

COLOR カラー CMOS 500 万画素 屋内 ネット デジタル H.264 MJPEG モーション 高感度 OSD

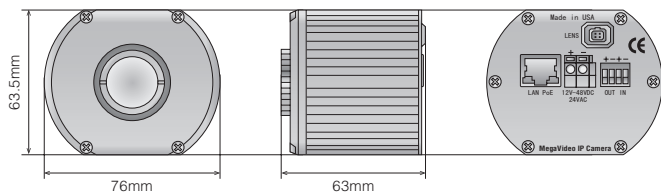
→ 特徴

- 超高画質IPカメラ
- H.264、MJPEG圧縮方式に対応
- PoE受電に対応カメラの近くにコンセントの無い場所でも設置可能
- モーション検知機能

→ 仕様

商品名	AV-3105	AV-5105
映像素子	1/2 CMOS IMAGE SENSOR	1/2.5 CMOS IMAGE SENSOR
総画素数	300万画素 2048×1536	500万画素 2592×1944
接続端子	Ethernet	
レンズ	C/CSマウント ※DCアイリスレンズ対応	
最低被写体照度	0.3Lux / F1.4	
アナログ出力	無	
AGC	有(120dB)	
自動露出	有(120dB)	
動体検知機能	有	
逆光補正機能	有	
ホワイトバランス	オートホワイトバランス	
フリッカレシ機能	有	
画像コントロール	180°回転	
最小解像度	32×32ピクセル	
ムーンライトモード	長時間露光とノイズ除去機能(特許)	
画質調整	明るさ、彩度、ガンマ、シャープネス、色合い	
表示機能	ピクチャーインピクチャー、ズーム画像と通常画像の同時配信	
帯域幅節減	1/4 解像度で帯域幅と保存容量の節約可能	
ビットレート	最大 55Mbps	
電源	PoE(IEEE802.3af), DC12V ±10%	
消費電力	最大 4.5W	最大 5W
動作温度	0~50度	
外形寸法	76(W)×63.5(H)×63(D)mm ※本体のみ	
重量	246g ※本体のみ	243g ※本体のみ
項目	ネットワーク仕様	
画像圧縮方式	H.264・MJPEG	
画像解像度	QXGA(2048×1536), WUXGA(1920×1200), HD1080(1920×1080), UXGA(1600×1200), SXGA(1280×1024), HD720(1280×720), XGA(1024×768), SVGA(800×600), PAL(704×570), NTSA(704×480), VGA(640×480), CIF(352×288), SIF(320×240)	2592×1944, QW×GA(2560×1600), QXGA(2048×1536), WUXGA(1920×1200), HD1080(1920×1080), UXGA(1600×1200), SXGA(1280×1024), HD720(1280×720), XGA(1024×768), SVGA(800×600), PAL(704×570), NTSA(704×480), VGA(640×480), CIF(352×288), SIF(320×240)
ネットワークインターフェイス	100Base-T, RJ45 イーサネット	
ネットワークプロトコル	TFTP, HTTP, RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP, ICMP, ARP, IGMP	
フレームレート	QXGA: 15fps, WUXGA: 20fps, HD1080: 22fps, UXGA: 24fps, SXGA: 32fps	(2592×1944): 9fps, WUXGA: 12fps, QXGA: 15fps, UXGA: 24fps, SXGA: 30fps

→ 寸法図



AV-3105・AV-5105