

# ACM-7411

耐衝撃ドームメガピクセルIPカメラ

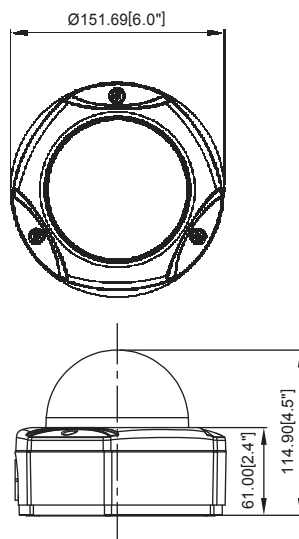


- 1/3" Micron Progressive Scan CMOSセンサー
- IR Cut Filterにより、ディ・ナイト機能対応
- f3.3~12 mm / F1.4 メガピクセルレンズを搭載
- 最低照度0.05ルクス F1.4 (30 IRE, MAX AGC)
- MPEG-4 / MJPEGをセレクト
- 1.3メガピクセル(1280x1024) 8 FPS対応
- 双方向音声対応
- モーション検知対応
- DC 12 V と PoEthernet (IEEE 802.3af)対応
- 防水規格 IP66対応
- 天井、壁用金具 (別売)



- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ① Ethernet Port       | ③ Reset Button               |
| ② DC 12 V Power Input | ④ Audio & DIO Input / Output |

## DIMENSION DIAGRAM



Unit: mm [inch]

**PRODUCT SPECIFICATION**

		<b>ACM-7411</b>
撮像	撮像素子	Micron Progressive Scan Super CMOS
	素子サイズ	1/3 インチ
	解像度	1280 x 1024
最低被写体照度	色調	7 ルクス以下で自動的にカラーモードから白黒モードに切替
	B/W	0.05 ルクス F1.4 (30IRE MAX AGC)
	赤外線感度	700~1100 nm
	CDS センサー	あり
レンズ部	焦点距離 / F 値	f3.3~12mm / F=1.4
	画角	89.8° ~ 23.9° (水平)
同期方法	同期システム	内部同期
機能	モーション検知	あり(3 Windows)
	電子シャッター	1/30~1/2,000 秒 (60Hz) / 1/25~1/2,000 秒 (50Hz)
	フリッカーレス	1/120 秒 (60Hz) / 1/100 秒 (50Hz)
	BLC (逆光補正)	あり
	AGC	あり
	ホワイトバランス	あり
映像 S/N 比	映像 S/N 比	44db 以上
画像圧縮	圧縮方式	MPEG4 SP, MJPEG
	画像解像度	SXGA: 1280 x 1024, HD720: 1280 x 720, VGA: 640 x 480
	フレームレート	SXGA: 8 fps, HD720: 10 fps, VGA: 30 fps
音声入力	圧縮方式	8kHz, Mono, PCM
	ライン入力	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, ターミナルブロック
音声出力	圧縮方式	8kHz, Mono, PCM
	ライン入力	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, ターミナルブロック
外部 I/O	リセットボタン	工場出荷状態
	LED	システムステータス
ネットワーク	イーサネット	イーサネット(10/100 Base-T) RJ-45 コネクタ
	プロトコル	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP
ソフトウェア	ウェブブラウザ	Microsoft Internet 6.0 または以上
	SDK	ActiveX Control, C SDK
	セキュリティ	パスワード保護: 管理者の設定による
電源部	動作温度	-30° ~ 50°C DC12V -5° ~ 50°C PoE
	電源	DC12V, PoE (IEEE802.af) with class 3 3.4W (DC12V) w/o heater & fan
	消費電力	13.2W (DC12V) w heater ON & fan ON 4.4W (PoE) w/o heater & fan
本体	寸法	151.69 mm x 114.9 mm
	質量	1040 g

**ORDERING INFORMATION**

Model Name	Description
ACM-7411	Megapixel IP Rugged Dome

**ACCESSORY OPTIONS**

- Wall mount kit R695-00019-001
- Flush mount kit R695-00020-000



