



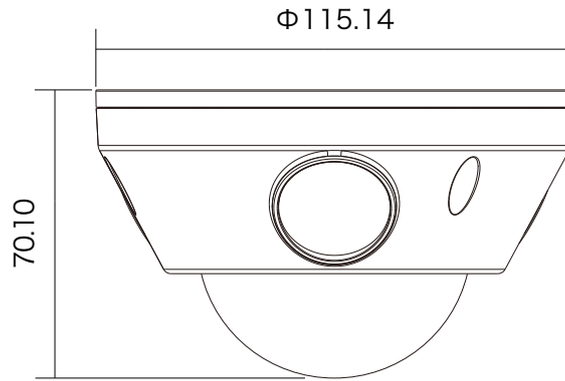
特長

- 2592 × 1944解像度を有する5メガピクセルカメラです
- H.264HighProfile、MJPEG圧縮方式に対応し、デュアルストリームで出力できます
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は15mです
- デイナイト機能搭載で、昼間はカラー、夜間はなどは暗くなると自動的に高感度の白黒撮影に切替わります
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- MicroSDHC/SDXCカードスロット搭載で、MicroSDHC/SDXCカードに録画をすることが可能です

仕様

項目	E925
イメージセンサー	1/3.2インチ Progressive Scan CMOS
解像度	2592 × 1944
映像圧縮方式	H.264、MJPEG
フレームレート	2592 × 1944:15フレーム、2048 × 1536:15フレーム、1440 × 1080:15フレーム、1280 × 960:15フレーム、800 × 600:15フレーム、640 × 480:15フレーム、320 × 240:15フレーム
レンズ	f=1.19/F2.0
撮影範囲	水平189.7° × 垂直115.7°
ズーム	—
S/N比	52db
赤外線LED	3IR
赤外線照射距離	最大15m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux/F2.0・モノクロ時:0Lux/F2.0
シャッター速度	1/5-1/2000(マニュアル)、1/5-1/10000(オート)
パン/チルト動作角度	—
プリセット	—
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(DWDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダレクション機能	有(2D+3D DNR)
アナログ映像出力	—
オーディオ	単方向(マイク入力、ライン入力) 音声圧縮方式(8 kHz、16ビットエンコーディング、モノラル、PCM、G.711)
ネットワークプロトコル	IPv4/v6、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、NTP、RTP、RTSP、RTCP、SMTP、FTP、IGMP、ICMP、ARP、Bonjour、UPnP、QoS、SNMP、IEEE 802.1X
ONVIF	対応(Profile S、Profile G、Profile T、Profile Q)
オンボードストレージ	Micro SDHC、Micro SDXC
アラーム	—
防水機能	IP68
耐衝撃機能	IK10
電源	PoE Class2(IEEE802.3af)
消費電力	5.04W(PoE)
動作可能周囲環境	-20~50度、湿度最大85%(結露無きこと)
外形寸法	115.14(幅) × 70.10(高)
重量	469g

■寸法図



単位 : mm