#### K4685

#### 2MP Wi-Fi ドーム型 IP カメラ





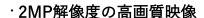












- ·Wi-Fi接続と簡単設置を実現
- ·双方向音声機能内蔵により、リアルタイム音声監視が可能
- · 効率的なH.265圧縮技術
- ·IRライト照射距離の長い高度な赤外線技術- EXIR 2.0を搭載 メモリーカードスロット内蔵、micro SD/SDHC/SDXCカードに対応、最大256 GB
- ·防水・防塵性能(IP66)
  - \*) Wi-Fi アクセスポイント経由で接続するには、事前に本機を有線 LAN で接続し、WEB ブラウザから Wi-Fi 接続設定を行う必要があります。

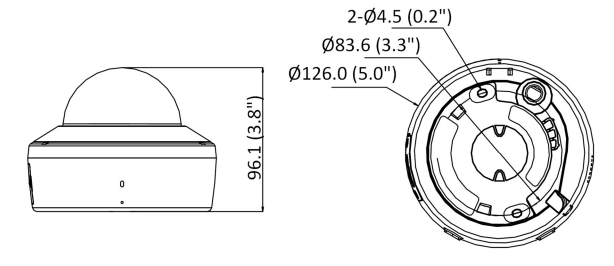
# ■仕様

カメラ		
撮像素子	1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
最低被写体照度	カラー:0.005 lx @ (F1.6, AGC ON), モノクロ:0.00 lx (IR Light ON)	
シャッター速度	1/3 ~ 1/100,000s	
レンズ	F1.6 2.8mm 固定	
視野角	水平:111°,垂直:59°,対角:133°	
調整角度	パン:0~355° , チルト:0~75° , 回転:0~355°	
DAY&NIGHT	ICR(IR カットフィルター自動切替方式)	
ライト照射距離	IR - LED (850nm) 最大 30m	
DORI	D: 42 m, O: 17 m, R: 9 m, I: 4 m	
ビデオ		
J / N / T	50 Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×720)	
メインストリーム	60 Hz: 30 fps (1920×1080, 1280×720)	
サブストリーム	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)	
	60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)	
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265/H.264/H.265+/H.264+	
	サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG	
ビデオビットレート	32 Kbps $\sim$ 8 Mbps	
H.264 Type	Baseline Profile/ Main Profile/ High Profile	
H.265 Type	Main Profile	
H.264+	メインストリーム対応	
オーディオ		
オーディオ圧縮	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC	
オーディオビットレート	64Kbps (G.711ulaw / G.711alaw) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) /	
	32~160Kbps (MP2L2) / 16~64Kbps (AAC)	
オーディオサンプリングレート	8 kHz / 16 kHz	
環境ノイズフィルター	対応	

7	ネットワーク			
	プロトコル	TCP/IP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、		
		PPPoE、NTP、UPnP™、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6、Bonjour		
	同時ライブビュー	最大 6 チャンネル		
	インターフェース規格	ONVIF (Open Network Video Interface), ISAPI		
	ユーザー / ホスト	最大 32 ユーザー / 3 レベル: 管理者、オペレータ、ユーザー		
	クライアントソフトウエア	有線ネットワーク:Guarding Vision		
	Webブラウザ	プラグイン必要: IE10+		
		プラグイン不要: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
		ローカルサービス: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
	Webブラウザ言語	日本語、英語、中国語など		
	Wi-Fi			
	転送速度	11n: 最大 300 Mbps		
	Wi-Fi プロトコル	802.11n: OFDM / 802.11b: DSSS / 802.11g: OFDM		
	周波数範囲	2.412 GHz~2.472 GHz		
	チャンネル帯域幅	20/40 MHz		
	変調方式	802.11n: BPSK、QPSK、16QAM および 64QAM		
		802.11b: DBPSK および DQPSK、CCK		
		802.11g: BPSK、QPSK、16QAM および 64QAM		
	ワイヤレス範囲	最長 120 m (実際の環境により性能は異なります)		
	画像			
	画質設定	Rotate, Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness, AGC, White balance		
	D /N: 11 = / ~	(一部、有線LANにてクライアントソフトウェアまたはWEBブラウザーで調整可能)		
	Day / Night スイッチ	Day, Night, Auto, Schedule		
	画質強調	BLC, 3D DNR		
	ワイドダイナミックレンジ(WDR)	120dB		
	機能			
	一般機能	アンチフリッカー、ハートビート、ミラー、パスワード保護、プライバシーマスク、 透かし、IPアドレスフィルター		
	イベント	透がし、IF)ドレスノイルター		
	基本イベント	動体検知、例外処理(異常)		
	インターフェース			
	イーサーネット端子	RJ45 x 1 :10 M / 100 M 自己適応型イーサーネットポート		
	Wi-Fi アンテナ	x 2		
	搭載ストレージ	マイクロSDカードスロット(最大256GB microSD/microSDHC/microSDXC)		
	内蔵マイク	搭載		
	内蔵スピーカー	搭載		
	リセットスイッチ	搭載		
	電源端子	φ5.5mm 電源プラグ x 1		

一般			
電源	12 VDC ± 25% (ACアダプタ同梱)		
消費電力	12 VDC, 0.5 A, 最大 6 W		
使用環境範囲	-30°C ~ 60°C、 湿度95%以下(結露しないこと)		
材質	本体:金属、 前面カバー: ポリカーボネート、 背面カバー: ポリカーボネート		
寸法	Ø 126 mm × 96.1 mm		
重量	約 590 g		
認証			
EMC	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B,  CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019,  EN 50130-4: 2011 +A1: 2014,  KC: KN32: 2015, KN35: 2015		
RF	FCC ID (FCC Part 15.247(BT or 2.4G)); CE-RED (EN 301489-1 V2.1.1(BT or 2.4G); EN 301489-17 V3.1.1(BT or 2.4G); EN 300328 V2.1.1(BT or 2.4G); EN 62311:2008(BT or 2.4G))		
安全	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11:2017,		
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006		
防水/防塵性能	IP66: IEC 60529-2013		

### ■寸法図



単位:mm (inch)

## ■アクセサリー

<b>DS-1272ZJ-120</b> Q0922 壁面金具	<b>DS-1272ZJ-120B</b> Y0626 壁面金具ボックス付き	<b>DS-1271ZJ-120</b> <sup>M1531</sup> 天吊り金具