

## 【DS-WF12G】DS-2CV2121G2-IDW 2MP単焦点Wi-Fiネットワークドームカメラ















- 2MP解像度の高品質映像
- Wi-Fi接続による簡易設置
- 双方向通話でのリアルタイムセキュリティ
- H.265圧縮技術
- EXIR 2.0による長距離赤外線照射
- 保護等級IP66
- メモリーカードスロットサポート microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 256 GB





# - 仕様

カメラ	ルール・ コメラ					
撮像素子	1/2.7"プログレッシブスキャンCMOS					
最大解像度	1920 × 1080					
最低照度	カラー: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)、白黒: 0 Lux(赤外線照射)					
シャッター速度	1/3 s~1/100,000 s					
デイ&ナイト	IRカットフィルター					
角度調整	パン: 0° ~355°、チルト: 0° ~75°、回転: 0° ~355°					
レンズ	The state of the s					
レンズタイプ	2.8mm固定レンズ					
画角	水平:111°、垂直:59°、対角:133°					
口径	F1.6					
アイリスタイプ	固定					
レンズマウント	M12					
被写界深度	1 m~∞					
DORI	· ···					
DORI	検出: 42m、観察: 17m、認識: 9m、識別: 4 m					
照度	(大山、 TZIII、 此.示. 17III、 心.明. 3III、 明.为.) . T III					
照射タイプ	赤外線					
照射距離	最大30 m					
スマート機能	あり					
赤外線波長	850 nm					
映像	030 11111					
<b>以</b>	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)					
メインストリーム	60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)					
	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)					
サブストリーム	60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)					
	メインストリーム: H.265+/H.265/H.264+/H.264					
圧縮方式	サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG					
映像ビットレート	32 Kbps~8 Mbps					
映像とグドレード H.264タイプ	ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル					
H.265タイプ	メインプロファイル					
音声	· 1 / 1/6					
音声圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC					
	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32~160 Kbps (MP2L2)/16~64					
音声ビットレート	Kbps (AAC)					
音声サンプリングレート	8 kHz/16 kHz					
環境ノイズフィルター	あり					
ネットワーク						
	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE,					
プロトコル	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					
1-1-4-2-1-2-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	MARTINE 117					



API	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、オペレーター、ユーザー			
クライアントソフト	iVMS-4200, Hik-Connect			
ウェブブラウザ	IE 10以上			
,_,,,	Chrome 57.0以上, Firefox 52.0以上			
Wi-Fi				
	802.11n: OFDM			
Wi-Fiプロトコル	802.11b: DSSS			
	802.11g: OFDM			
波長範囲	2.412 GHz~2.472 GHz			
チャンネル帯域	20/40 MHz			
	802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM			
変調	802.11b: DBPSK & DQPSK, CCK			
	802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM			
通信レート	11n: 最大300 Mbps			
ロノわして禁囲	最大120 m			
ワイヤレス範囲	(環境により変動)			
アンテナ	2			
画像				
兩角乳中	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス調整可能。クライアントソフトまたはウ			
画像設定	ェブブラウザで調整。			
デイ/ナイト切り替え	オート、スケジュール、昼間、夜間			
WDR	120 dB			
画像補正	BLC, 3D DNR			
インターフェース				
	±11			
ビルトインマイク	あり			
ビルトインマイク ビルトインスピーカー	あり			
ビルトインスピーカー	<b>გ</b> ს			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース <b>イベント</b>	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース <b>イベント</b> 基本イベント	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース 動体検知、タンパリング、例外			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース <b>イベント</b> 基本イベント スマートイベント	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース 動体検知、タンパリング、例外			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント 一般	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース 動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント ー般 電源	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース 動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知 12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント ー般 電源 保管環境 言語	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース  動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知  12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護 -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事) 英語、ウクライナ語 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、ウォー			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント ー般 電源 保管環境 言語 ー般機能	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース  動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知  12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護 -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事) 英語、ウクライナ語 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、ウォーターマーク、IPアドレスフィルター			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント ー般 電源 保管環境 言語 ー般機能 動作環境	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース  動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知  12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護 -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事) 英語、ウクライナ語 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、ウォーターマーク、IPアドレスフィルター -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事)			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント 一般 電源 保管環境 言語 一般機能 動作環境 材質	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース  動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知  12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護 -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事) 英語、ウクライナ語 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、ウォーターマーク、IPアドレスフィルター			
ビルトインスピーカー 内蔵ストレージ リセットボタン イーサネットインターフェース イベント 基本イベント スマートイベント ー般 電源 保管環境 言語 ー般機能 動作環境	あり メモリーカードスロットあり。microSD/microSDHC/microSDXCに対応。最大256 GB あり RJ45 1ポート 10 M/100 M 自己適応イーサネットインターフェース  動体検知、タンパリング、例外 ラインクロス、侵入検知  12 VDC ± 25%, 0.5 A, 最大6 W, Ø5.5mm電源プラグ, 逆極性保護 -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事) 英語、ウクライナ語 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、ウォーターマーク、IPアドレスフィルター -30° C~60° C、湿度95%以下(結露無き事)			



筐体重量	590 g
梱包重量	989 g
認可	
	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B,
EMC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN
INIC	50130-4: 2011 +A1: 2014,
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015
	FCC ID (FCC Part 15.247(BT or 2.4G));
RF	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));
Safety	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,
Salety	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
	CE-RoHS: 2011/65/EU,
環境保全	WEEE: 2012/19/EU,
	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
保護等級	IP66: IEC 60529-2013

### • 耐腐食性能について

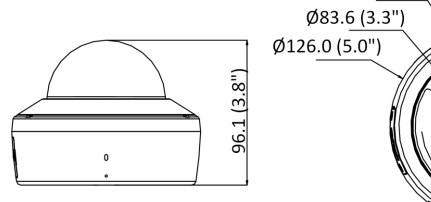
HIKVISION社では、耐腐食性能で3段階にレベル分けしています。下記を参考に、設置環境をご検討ください。

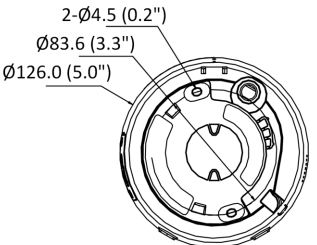
なおこのモデルは、保護なしに該当します。

レベル	内容
高レベル保護	このレベルのHIKVISION製品は、高水準の耐腐食性能が必須の場所に設置します。例とし
	て、海岸沿い、ドック、薬品工場等です。
中レベル保護	このレベルのHIKVISION製品は、中レベルの耐腐食性能が必要な場所に設置します。海岸や
	酸性雨被害のある場所から2km程度離れた場所に設置して下さい。
保護なし	このレベルのHIKVISION製品は、特に耐腐食保護を必要としない場所に設置します。



## •サイズ





Unit: mm (inch)

### - アクセサリ





#### **HIKVISIO**N 日本正規代理店

# □ ディーズ セキュリティ株式会社

本	社	〒921-8011	石川県金沢市入江2丁目180	TEL:076-292-4000
東京オフィ	ス	〒101-0036	東京都千代田区神田北乗物町16 英ビル7F	TEL:03-6661-6116
大阪オフィ	ス	〒530-0002	大阪府大阪市北区曽根崎新地2丁目6番24号 MF桜橋2ビル9F	TEL:06-6484-9919
名古屋オフィ	ハ	〒453-6110	愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート10F	TEL:052-212-9004
札幌オフィ	イス	〒060-0062	北海道札幌市中央区南2条西5-31-1 RM.BLD7F	TEL:011-251-4000
仙台オフィ	ス	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 仙台キャピタルタワー17F	TEL:022-266-4001
新潟オフィ	ス	〒940-2473	新潟県長岡市芹川町2662番地1	TEL:0258-29-0858
広島オフィ	イス	〒730-0015	広島県広島市中区橋本町7-14 橋本町BLD6F	TEL:082-228-4010
福岡オフィ	ハ	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル10F	TEL:092-433-9001