

## (DS-P33G)DS-2CD2126G2-IMS 2MP HDMI出力端子付 ドームネットワークカメラ

## AcuSense













- 2MPの高解像度による高画質な映像
- 効率的なH.265+圧縮技術
- 120dB true WDR技術により、強い逆光に対しても鮮明な映像
- HDMI出力によるダイレクトHDライブビュー
- フルメタル素材による堅牢な構造設計
- 耐衝撃(IK10)



### 仕様

カメラ				
イメージセンサー	1/2.8" CMOS			
最低照度	カラー: 0.002Lux@(F1.4、AGC ON)、白黒: IR使用時0Lux			
最大解像度	1920 × 1080			
シャッタースピード	1/3秒~1/100,000秒			
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				
焦点距離&画角	2.8mm、水平: 106°、垂直: 52°、対角: 129°			
レンズタイプ	単焦点レンズ、2.8mm			
レンズマウント	M12			
アイリスタイプ	固定式			
絞り	F1.4			
DORI				
DORI	2.8mm、D(検出): 44m、O(観察): 17m、R(認識): 8m、I(識別): 4m			
イルミネーター				
補助光タイプ	IR			
IR照射距離	最大30m			
スマート補助光	対応			
IR波長	850nm			
ビデオ				
メインストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080、1280 × 720)			
スリンストリーム	60Hz: 30fps (1920 × 1080、1280 × 720)			
サブストリーム	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360)			
	60Hz: 30fps (640 × 480、640 × 360) 50Hz: 10fps (1920 × 1080、1280 × 720、640 × 480、640 × 360)			
サードストリーム	60Hz: 10fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	*サードストリームは特定の設定時のみ対応			
	メインストリーム: H.265/H.264/H.265+			
ビデオ圧縮	サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG サードストリーム: H.265/H.264			
	*サードストリームは特定の設定時のみ対応			
ビデオビットレート	32Kbps~8Mbps			
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			
ビットレート制御	CBR、VBR			
SVC	H.264、H.265エンコード			
(スケーラブルビデオコーディング)	H.204、H.203エンコート			
ROI (関心領域)	メインストリームとサブストリームそれぞれに対して1つの固定領域			
オーディオ				
オーディオ対応	モノラルサウンド			
環境ノイズフィルタリング	対応			
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz			
オーディオ圧縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC			
オーディオビットレート	64Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps (G.722.1)/16Kbps (G.726)/ 32~192Kbps (MP2L2)/8~320Kbps (MP3)/16~64Kbps (AAC-LC)			



ネットワーク				
スムースストリーミング	対応			
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPS暗号化、802.1X認証(EAP-TLS、EAP-LEAP、EAP-MD5)、透かし、IPアドレスフィルター、HTTP/HTTPSのベーシック認証とダイジェスト認証、オープンネットワークビデオインターフェースのWSSEとダイジェスト認証、HTTPS経由のRTP/RTSP、タイムアウト設定制御、セキュリティ監査ログ、TLS 1.3、ホスト認証(MACアドレス)			
同時ライブビュー	最大6チャンネル			
API	ISAPI、SDK、ISUP、ONVIF: オープンネットワークビデオインターフェース(プロファールS、プロファイルG、プロファイルT)			
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, RTSP UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, P SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP			
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー 3ユーザーレベル: 管理者、オペレーター、ユーザー			
ネットワークストレージ	NAS (NFS、SMB/CIFS)、ANR (自動ネットワーク補充) ハイエンドなHIKVISIONメモリーカードと同時に、メモリーカードの暗号化と正常性の検出にも対応			
クライアント	iVMS-4200、Hik-Connect、Hik-Central			
Webブラウザ	要プラグインライブビュー: IE 11 非プラグインライブビュー: Chrome 80+、Firefox 80+、Edge 89+、Safari 13+ ローカルサービス: Chrome 80+、Firefox 80+、Edge 89+、Safari 13+			
画像				
画像パラメータ切り替え	対応			
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	120dB			
SNR	≥52dB			
プライバシーマスク	4プログラム対応			
デイ/ナイト切り替え	日中、夜間、自動切替、スケジュール			
画像補正	BLC (逆光補正)、HLC (ハイライト補正)、3D DNR (デジタルノイズリダクション)			
画像設定	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ゲイン、ホワイトバランス クライアントソフトウェアまたはWebブラウザによって調整可能			
インターフェース				
オーディオ	1入力 (ライン入力)、2芯端子ブロック、最大入力振幅: 3.3Vp-p、入力インピーダンス: 4.7KΩ、インターフェースタイプ: 非均衡 1出力 (ライン出力)、2芯端子ブロック、最大出力振幅: 3.3Vp-p、出力インピーダンス: 100Ω、インターフェースタイプ: 非均衡			
アラーム	1入力/1出力(最大DC12V、30mA)			
ビデオ出力	タイプD HDMIインターフェース(メスプラグ)×1 (720p@50fps/60fps、1080p@25fps/30fps/50fps/60fps、HDMIバージョン: 1.4)			
搭載ストレージ	最大512GB microSD/microSDHC/microSDXCカード対応内蔵メモリーカードスロット			
リセットボタン	対応			
イーサネットインターフェース	RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットポート×1			
イベント				
通常イベント	動体検知 (指定されたターゲットタイプ (人と車両)によるアラームトリガー対応)、 ビデオ 改ざんアラーム、異常検知			
スマートイベント	シーンチェンジ検知			
リンケージアクション	FTP/NAS/メモリーカードへのアップロード、監視センターへの通知、電子メールの送信、トリガー録画、トリガーキャプチャ、トリガーアラーム出力、音声警告			
ディープラーニング機能				
顔キャプチャ	対応			



	- 0			
境界保護	ラインクロス検知、侵入検知、領域侵入検知、領域退出検知 指定されたターゲットタイプ (人と車両)によるアラームトリガー対応			
全般				
電源	DC12V±25%、0.6A、最大7.2W、逆極性保護、Ø5.5mm同軸電源プラグ、または 2芯端子ブロック PoE: IEEE 802.3af、クラス3、最大8.5W			
材質	金属			
寸法	Ø119 × 90mm (Ø4.7" × 3.5")			
重量	約440g (0.97lb.)			
保管環境	-10°C~40°C (-14°F~104°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと)			
動作環境	-10°C~40°C (-14°F~104°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと)			
言語	33言語 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ポルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語			
一般機能	ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセル カウンター、バンディング防止			
承認				
EMC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015			
安全性	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, LOA: IEC/EN 60950-1			
環境性	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006			
保護等級	耐衝擊IK10: IEC 62262:2002			



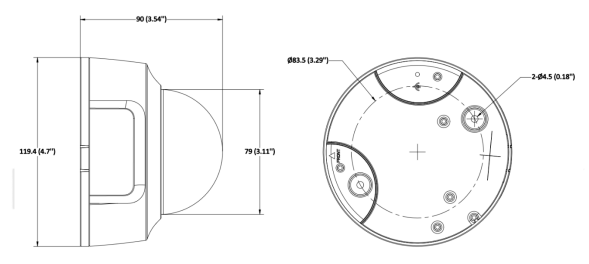
#### 代表的な用途

HIKVISION製品は、耐腐食性能に応じて3つのレベルに分類されます。 以下の説明を参考に、使用環境に応じて使用してください。

このモデルに特定の耐腐食保護はありません。

レベル	説明
トップレベルの保護	専門的な耐腐食保護が必須な領域で使用するためのもの 使用例: 海岸線、ドック、化学工場など
適度な保護	適度に耐腐食保護の要求がある領域で使用するためのもの 使用例: 海岸線から約2km離れた沿岸部、酸性雨の影響を受けている地域など
保護なし	特定の耐腐食保護を必要としない領域で使用するためのもの

#### 寸法



Unit:mm (inch)



# 金具 オプション

DS-1272ZJ-120 壁面取付金具	DS-1272ZJ-120B 壁面取付金具	DS-1271ZJ-120 天吊り金具	DS-1275ZJ-SUS ポール取付金具	DS-1276ZJ-SUS コーナー金具
			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
				e .
DS-1280ZJ-DM46 ジャンクションボックス	DS-2280ZJ-WA120	DS-2210ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WAJ-120
ノインノンコンハンソ人	ジャンクションボックス	天吊り金具	壁面取付金具	壁面取付金具
	ジャンクションボックス	天吊り金具	壁面取付金具	壁面取付金具

Headquarters No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.



in Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ







