

(DS-P34G)DS-2CD2T46G2P-ISU/SL  
4MP パノラマ 単焦点 バレットネットワークカメラ

## AcuSense



ディープラーニングアルゴリズムを搭載したHIKVISION AcuSense技術は、人と車両のターゲット分類アラームをフロントエンド、バックエンドデバイスに提供します。このシステムは人と車両のターゲット分類アラームに焦点を当て、アラームの効率と効果を大幅に向上させます。

- 4MPの高解像度による高画質な映像
- DarkFighter技術搭載による優れた低照度性能
- カメラがカバーする全てのシーンを1枚の画像で表示
- 120dB true WDR技術により、強い逆光に対しても鮮明な映像
- ディープラーニングに基づいた人と車両のターゲット分類に注力
- アクティブストロボライトと音声アラームによって侵入者へ警告
- 内蔵双方向オーディオにより、リアルタイムな音声セキュリティを提供
- 防水・防塵(IP67)

## 仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/2.5" CMOS × 2
最大解像度	3040 × 1368
最低照度	カラー: 0.003Lux@(F1.6、AGC ON)、白黒: IR使用時0Lux
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° ～90°、回転: 0° ～360°
レンズ	
レンズタイプ	単焦点レンズ、デュアルレンズ、2.8mm
焦点距離&画角	2.8mm、水平: 180°、垂直: 81°
レンズマウント	M12
アイリスタイプ	固定式
絞り	F1.6
DORI	
DORI	2.8mm、D(検出): 37m、O(観察): 15m、R(認識): 7m、I(識別): 3.5m
イルミネーター	
補助光タイプ	IR
IR照射距離	最大40m
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 (3040 × 1368) 60Hz: 24fps (3040 × 1368)
サブストリーム	50Hz: 25fps (1200 × 536、960 × 432) 60Hz: 24fps (1200 × 536、960 × 432)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265+/H.265/H.264+/H.264 サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG
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 (スケーラブルビデオコーディング)	H.264、H.265エンコード
ROI (関心領域)	メインストリームに対して1つの固定領域
オーディオ	
オーディオタイプ	モノラルサウンド
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)
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
環境ノイズフィルタリング	対応
ネットワーク	
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets
同時ライブビュー	最大6チャンネル

API	ONVIF: オープンネットワークビデオインターフェース (プロファイルS、プロファイルG、プロファイルT)、ISAPI、SDK
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
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-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およびダイジェスト認証、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 1.2、ホスト認証 (MACアドレス)
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 10、IE 11 非プラグインライブビュー: Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Edge 89+ ローカルサービス: Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Edge 89+
<b>画像</b>	
画像パラメータ切り替え	対応
画像設定	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
デイ/ナイト切り替え	日中、夜間、自動切替、スケジュール
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	120dB
SNR	≥52dB
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)
プライバシーマスク	8プログラム対応
<b>インターフェース</b>	
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
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
内蔵マイク	対応
内蔵スピーカー	最大消費電力: 1W、最大音圧レベル: 10cm: 97dB
オーディオ	1入力 (ライン入力)、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)、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AC/DC24V、1A)
リセットボタン	対応
<b>イベント</b>	
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)のアラームトリガー対応)、アラーム入力/出力、点滅アラーム光出力、音声アラーム出力、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、トリガーアラーム出力、トリガー録画、トリガーキャプチャ、音声警告、白色光点滅
<b>ディープラーニング機能</b>	
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)のアラームトリガー対応
<b>全般</b>	
電源	DC12V±25%、0.88A、最大10.5W、Ø5.5mm同軸電源プラグ PoE: IEEE 802.3af、クラス3、36~57V、0.35~0.22A、最大12.5W
材質	フロントカバー: 金属、本体: 金属、金具: 金属
寸法	118.6×105.1×306.5mm (4.7"×4.1"×12.1")
重量	約1400g (3.1lb.)

保管環境	-30°C~60°C (-22°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと)
動作環境	-30°C~60°C (-22°F~140°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	バンディング防止、ハートビート、フラッシュログ、ピクセルカウンター
点滅光	対応
<b>承認</b>	
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, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7
安全性	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
環境性	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
保護等級	防水・防塵IP67: IEC 60529-2013

## 代表的な用途

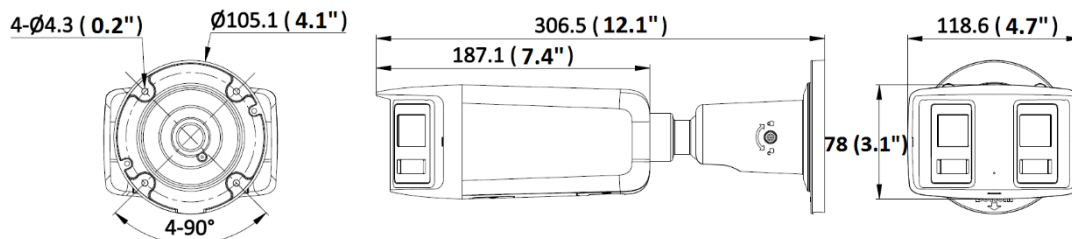
HIKVISION製品は、耐腐食性能に応じて3つのレベルに分類されます。

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-1275ZJ-SUS ポール取付金具	DS-1276ZJ-SUS コーナー金具	DS-1260ZJ ジャンクションボックス	DS-1280ZJ-S ジャンクションボックス	DS-1275ZJ-S-SUS ポール取付金具

### 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.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision  
Corporate Channel



hikvisionhq