

DS-2CD2T46G2P-ISU/SL 4 MP パノラマ 固定 バレットネットワークカメラ

AcuSense



ディープラーニング・アルゴリズムによって強化されたHikvision AcuSenseテクノロジーは、フロントエンドとバックエンドのデバイスに人間と車両のターゲット分類アラームをもたらします。システムは人間と車両のターゲットに焦点を当て、アラームの効率と効果を大幅に改善します。

- 4MP解像度の高画質画像
- Powered-by-DarkFighterテクノロジーによる優れた低照度性能
- 撮影したすべてのシーンを1枚の画像で表示
- 120dBのTrue WDRテクノロジーにより、強い逆光に対しても鮮明な画像を実現
- ディープラーニングに基づく人間と車両のターゲット分類に注目
- アクティブ・ストロボ・ライトと音声アラームで侵入者を威嚇
- 内蔵の双方向オーディオによるリアルタイムのセキュリティ
- 防水・防塵（IP67）

・ Specification

カメラ	
イメージセンサー	2×1/2.5 "プログレッシブ・スキャンCMOS
最大解像度	3040 × 1368
最低照度	カラー：0.003 Lux @ (F1.6、AGC ON)、モノクロ：IR使用時0 Lux
シャッタータイム	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	固定焦点レンズ、デュアルレンズ、2.8 mm
焦点距離とFOV	2.8mm、水平FOV：180°、垂直FOV：81°
レンズマウント	M12
アイリスタイプ	固定
絞り	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 37 m, O: 15 m, R: 7 m, I: 3.5 m
イルミネーター	
補助光タイプ	IR
補助光範囲	最大 40 m
スマート補助光	対応
IR波長	850 nm
ビデオ	
メインストリーム	50 Hz: 25 fps (3040 × 1368) 60 Hz: 24 fps (3040 × 1368)
サブストリーム	50 Hz: 25 fps (1200 × 536, 960 × 432) 60 Hz: 24 fps (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	32 Kbps ～ 8 Mbps
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
スケラブルビデオコーディング (SVC)	H.264およびH.265エンコーディング
関心領域 (ROI)	メインストリーム用固定領域×1
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	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
環境ノイズフィルター	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	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つのユーザーレベル：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）、ウォーターマーク、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 HTTP/HTTPS、WSSE、Open Network Video Interface用ダイジェスト認証、RTP/RTSP over HTTPS、制御タイムアウト設定、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）、自動ネットワーク補充（ANR）、 ハイエンドのHikvisionメモ리카ードとともに、メモ리카ードの暗号化と健康検出がサポートされています。
クライアント	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
ウェブブラウザ	プラグインが必要なライブビュー：IE 10, IE 11、 プラグイン不要のライブビュー：Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+、 ローカルサービス：Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
画像	
画像パラメータ・スイッチ	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ウェブブラウザで調整可能
デイナイトスイッチ	デイ、ナイト、オート、スケジュール
ワイドダイナミックレンジ（WDR）	120 dB
SNR	≥ 52 dB
画像補正	BLC, HLC, 3D DNR
プライバシーマスク	プライバシーマスク（長方形）×8
インターフェース	
イーサネットインターフェース	RJ45 10 M/100 M自己適応型イーサネットポート×1
搭載ストレージ	内蔵メモ리카ードスロット、microSD/microSDHC/microSDXCカード 最大512GBをサポート
内蔵マイク	対応
内蔵スピーカー	最大消費電力：1 W、最大音圧レベル：10 cm：97 dB
オーディオ	1入力（ライン入力）、端子台、最大入力振幅：3.3 Vpp、入力インピーダンス：4.7KΩ、インターフェース・タイプ：非平衡、 1出力（ライン出力）、端子台、最大出力振幅：3.3 Vpp、出力インピーダンス：100Ω、インターフェース・タイプ：非平衡
アラーム	1入力、1出力（最大AC/DC24 V、1 A）
リセットキー	対応
イベント	
基本イベント	動体検知(指定されたターゲットタイプ(人間および車)によるアラームトリガーをサポート)、アラーム入出力、点滅アラームライト出力、音声アラーム出力、異常検知
スマートイベント	シーンチェンジ検出
連携	FTP/NAS/メモ리카ードへのアップロード、監視センターへの通知、Eメール送信、アラーム出力トリガー、録画トリガー、キャプチャトリガー、音声警告、白色ライト点滅
ディブリーニング機能	
周辺保護	ラインクロス、侵入、領域入口、領域出口 指定されたターゲットタイプ（人間および車両）によるアラームトリガーをサポート

一般	
電源	12 VDC ± 25%、0.88 A、最大10.5 W、Ø 5.5 mm同軸電源プラグ、 PoE： IEEE 802.3af、クラス3、36 V～57 V、0.35 A～0.22 A、最大12.5 W
材質	フロントカバー：金属、ボディ：金属、ブラケット：金属
寸法	118.6 mm × 105.1 mm × 306.5 mm (4.7" × 4.1" × 12.1")
梱包寸法	405 mm × 190 mm × 180 mm (16" × 7.5" × 7.1")
重量	約 1400 g (3.1 lb.)
梱包重量	約 2100 g (4.6 lb.)
保管条件	-30 °C ～ 60 °C (-22 °F ～ 140 °F)。湿度95%以下（結露しないこと）
起動・ 動作条件	-30 °C ～ 60 °C (-22 °F ～ 140 °F)。湿度95%以下（結露しないこと）
言語	33ヶ国語： 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	アンチバンディング、ハートビート、フラッシュログ、ピクセルカウンター
フラッシュライト	対応
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, 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	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
保護	IP67: IEC 60529-2013

代表的な用途

Hikvision製品は防錆性能によって3つのレベルに分類される。以下の説明を参考に、使用環境に合わせてお選びください。

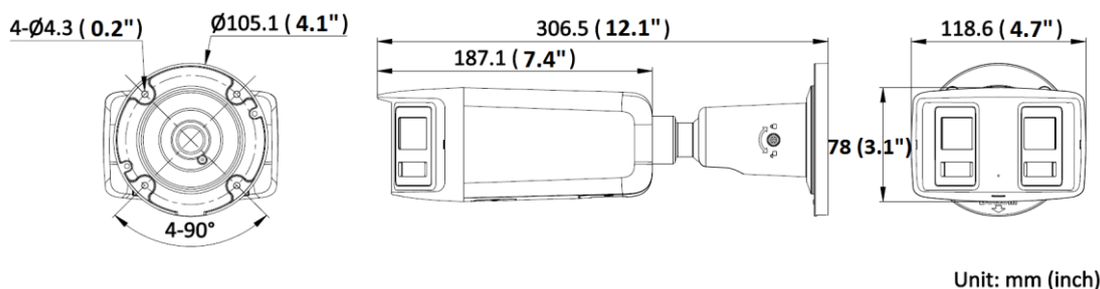
このモデルには特別な保護機能はありません。

レベル	概要
トップレベルの保護	このレベルのHikvision製品は、専門的な防錆対策が必要な場所での使用のために装備されています。代表的な用途としては、海岸線、埠頭、化学工場などが挙げられます。
中程度の保護	このレベルのHikvision製品は、中程度の耐食性が要求される場所での使用に適しています。代表的な用途としては、海岸線から約2キロメートル（1.24マイル）離れた沿岸地域や酸性雨の影響を受ける地域などがあります。
特に保護なし	このレベルのHikvision製品は、特別な防錆を必要としない場所での使用に適しています。

対応モデル

DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

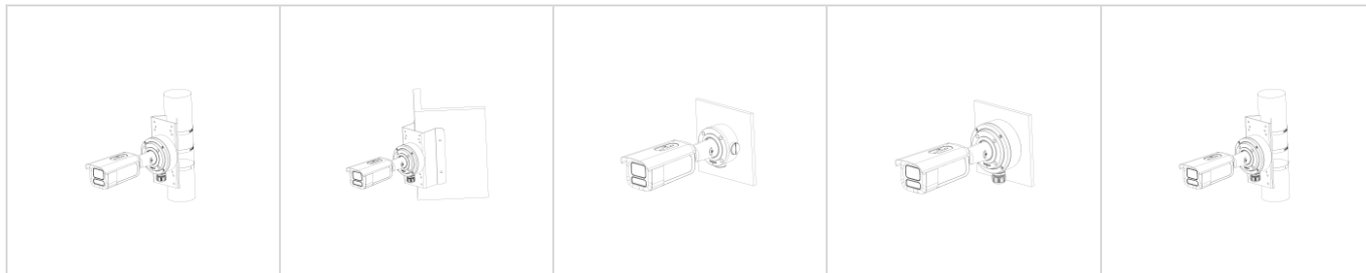
寸法



アクセサリ

オプション

DS-1275ZJ-SUS 垂直ポール取付金具	DS-1276ZJ-SUS 角面金具	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 垂直ポール取付金具



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.

