

DS-2XS2T41G1-ID/4G

4 MP小型ソーラーカメラ



- 4MP解像度による高品質な画像処理
- ソーラーパネルと内蔵バッテリーによる独立型
- 人と車両の検知をサポート
- 内蔵の双方向オーディオによるリアルタイム・セキュリティの提供
- 防水&防塵 (IP67)
- サポート4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA) 通信

## ・仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/3型プログレッシブ・スキャンCMOS
最大解像度	2560×1440
最低照度	白黒: 0.01ルクス@ (F1.6、AGCオン)、白黒: IRで0ルクス
シャッタースピード	1/3秒~1/100,000秒
デイ&ナイト機能	IRカットフィルター
調整角度	ソーラーパネル: チルト: -45°~45°、回転: -30°~30
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点レンズ、4mmと6mmオプション
アイリスタイプ	固定
絞り	4mm: F1.28、6mm: F1.6
撮影可能距離	4mm: 2.7mから∞まで
焦点距離&FOV	4 mm、水平FOV: 79°、垂直FOV: 43°、対角FOV: 93
レンズマウント	M12
DORI	
DORI	4mm、D: 77m、O: 30m、R: 15m、I: 7 m
照明	
補助光の種類	IR
照射距離	パフォーマンス・モード: 最大30m、プロアクティブ・モード: 最大10m
IR波長	850 nm
スマート補光機能	対応
ビデオ	
メインストリーム	50 Hz: 12.5fps (2560×1440、1920×1080、1280×720) 60 Hz: 15fps (2560×1440、1920×1080、1280×720)
サブストリーム	50 Hz: 12.5fps (1280×720、640×480、640×360) 60 Hz: 15fps (1280×720、640×480、640×360)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265/ H.264、 サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG、 H.264+、H.265+: メインストリームはパフォーマンスモード対応。
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
関心領域(ROI)	メインストリーム: 1固定領域

スケーラブル映像符号化(SVC)	H.264およびH.265エンコーディング
<b>オーディオ</b>	
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リング	対応
音声圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/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)
<b>ネットワーク</b>	
API	isapi、SDK、isup、otap
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPのベーシック認証とダイジェスト認証、TLS 1.1/1.2/1.3、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
同時ライブビュー	最大6チャンネル
プロトコル	TCP/IP、ICMP、HTTP、DHCP、DNS、RTP、RTSP、RTCP、NTP、IGMP、QoS、UDP
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー 3種類のユーザーレベル: アドミニストレーター、オペレーター、ユーザー
ネットワークストレージ	自動ネットワーク補充 (ANR)
クライアント	iVMS-4200、Hik-Connect、Hik-Central
ウェブブラウザ	ライブビューにはプラグインが必要です: IE 10, IE 11、 プラグイン不要のライブビューChrome 57.0+、Firefox 52.0+、 ローカルサービス: クローム57.0以上、ファイヤーフォックス52.0以上
<b>モバイル・コミュニケーション</b>	
アップリンク・ダウンリンク・データレート	Cat 4、アップリンク50 Mbps、ダウンリンク150 Mbps
SIMカードタイプ	マイクロSIM
頻度	LTE-TDD: Band41 LTE-FDD: Band1/3/8/11/18/19/21/26/28 WCDMA: Band1/6/8/19
スタンダード	LTE-TDD, LTE-FDD, WCDMA
<b>画像</b>	
SNR	≥ 52 dB以上
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	デジタルWDR
デイ&ナイト切り替え	デイ、ナイト、自動、スケジュール
画像処理	BRC、HRC、3D DNR

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
<b>トランスデューサー</b>	
変換器タイプ	PIR + レーダー
検出角度	4mm: 水平: 80°、垂直: 42°
検出範囲	最大12m
<b>インターフェース</b>	
イーサネット端子	RJ45 10 M/100 M 自己適応型イーサネット端子×1
オンボードストレージ	内蔵eMMCストレージ、最大8GB、 メモリーカードスロット内蔵、microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応、最大256GB。
内蔵マイク	対応
内蔵スピーカー	対応
リセットキー	対応
<b>イベント</b>	
基本イベント	動体検知、ビデオ改ざんアラーム、ネットワーク切断、IPアドレス競合、不正ログイン、HDDフル、HDDエラー
リンク方法	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、録画のトリガー、キャプチャのトリガー、音声警告
<b>全般</b>	
電源	消費電力および電流: 典型的な電源シナリオ: 1.85 W (4G動作) スタンバイ時80 mW 最大電源消費量: 7 W 電源: 12 VDC *デバッグ専用 6.5 W (偏差: ±1 W) ソーラーパネル 電源インターフェース: 電源インターフェース: Ø5.5 mm同軸電源プラグ 拡張ソーラーパネルØ5.5 mm同軸電源プラグ
材質	プラスチック
保管条件	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) 。湿度95%以下 (結露しないこと)
言語	英語、日本語

一般機能	ハートビート、ミラー、フラッシュログ
起動および動作条件	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) 。湿度95%以下 (結露しないこと)
寸法	213.7mm×292.4mm×188.7mm (8.4インチ×11.5インチ×7.3インチ)
梱包寸法	345mm×240mm×292mm (13.6インチ×9.4インチ×11.5インチ)
重量	約1.42 kg (3.1ポンド)
梱包重量	約2.07 kg (4.6ポンド)
<b>バッテリー</b>	
バッテリータイプ	三元リチウム
容量	51.46 Wh
最大。充電電圧	12.6 V
動作温度	充電: 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F) 放電: -20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
バッテリー電圧	8.1 V ~ 12.6 V
サイクル寿命	プロアクティブモード: 1.5日 スタンバイモード11日間
バッテリー寿命	800サイクル以上
バッテリー重量	約185g
<b>認証規格</b>	
EMC	EMC: EN55032: 2015、EN61000-3-2: 2019、EN61000-3-3: 2013+A1: 2019、 EN50130-4: 2011+A1: 2014、 RCM: AS/NZS CISSPR 32: 2015、 *CEおよびRCM認証は、欧州地域で販売される機器のみ対象です。
RF	CE-REDEN 301489-1 V2.1.1 (BTまたは2.4G) 、 EN 301489-17 V3.1.1 (BTまたは2.4G) 、 EN 300328 V2.1.1 (BTまたは2.4G) 、 EN 62311: 2008 (BTまたは2.4G) 。 *CE認証は、欧州地域で販売される機器にのみ適用されます。
安全	CB: IEC 62368-1: 2014+A11、 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017、 LOA: IEC/EN 60950-1、 *CEおよびLOA認証は、欧州地域で販売されるデバイスのみ対象です。
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU、 WEE: 2012/19/EU、 到達規制 (EC) No 1907/2006、 *CE認証は、欧州地域で販売される機器にのみ適用されます。

保護	IP67IEC 60529-2013
----	--------------------

## ▪ 防食性能

Hikvision製品は防錆性能により3つのレベルに分類されています。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。

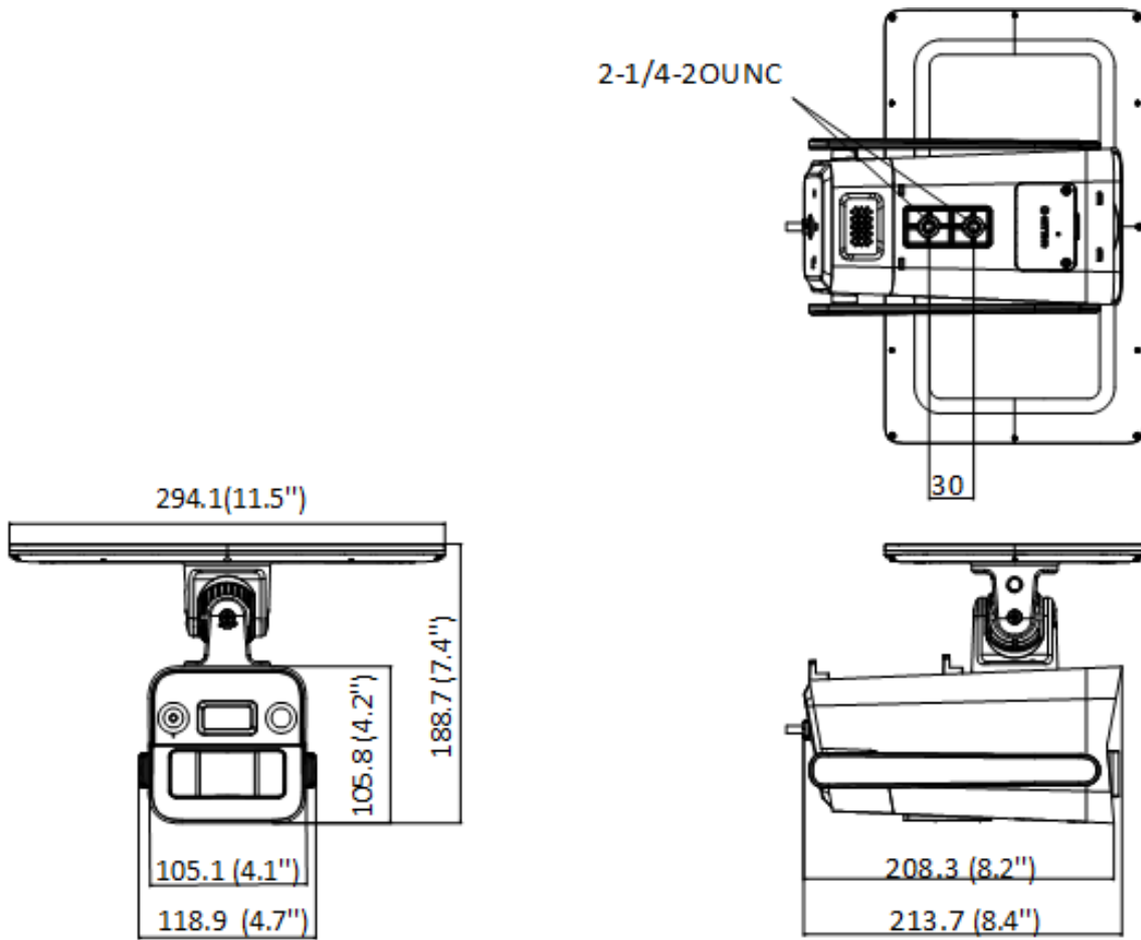
このモデルには特別な保護はありません

レベル	説明
最高レベルの保護	このレベルのHikvision製品は、専門的な防錆保護が必要な領域で使用するために装備されています。防食性能としては、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、中程度の防錆要求がある地域で使用するために装備されています。防食性能としては、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挙げられます。
特別な保護なし	このレベルのHikvision製品は、特定の防食保護を必要としない場所での使用向けに装備されています

## ▪ 入手可能モデル

DS-2XS2T41G1-ID/4G/C05S07(4mm)

▪ 寸法



Unit: mm (inch)

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

