

## DS-2XM6522G0-I(D)(M)(/ND) 2 MP モバイルネットワークカメラ



- 解像度2MPの高画質撮影
- 120dBのWDR技術により、強い逆光に対しても鮮明な画像を実現
- 効率的なH.265+圧縮技術
- 防水・防塵 (IP68)、バンダルフールーフ (IK10) 対応
- 貧弱なネットワークでもスムーズなライブビューとデータの自己補正を可能にする先進のストリーミング技術
- 3次元DNR技術により、クリーンでシャープな映像を実現
- 機器の遠隔管理・閲覧が可能なHik-Connectクラウドサービス・APP



## ・仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8型 プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	0.01ルクス@(F1.2、AGC オン)、0ルクス(IR使用時)
シャッタースピード	1秒～1/100,000秒
スローシャッター	対応
P/N	P/N
ワイドダイナミックレンジ	120dB
デイ/ナイト	ICRカット
パワーオフメモリー	対応
角度調整	2.8mm:パン:-15～15° チルト:15～30° 回転:-90～90°
レンズ	
視野角	2.8mm: 水平方向視野104°、垂直方向視野56°、対角方向視野121°
絞り	2.8 mm:F2.0
レンズマウント	M12
イルミネーター	
IR範囲	最大10 m
IR波長	850 nm
スマートサプリメントライト	対応
ビデオ	
最大解像度	1920 × 1080
メインストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
サブストリーム	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60Hz: 30fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
サードストリーム	50Hz: 25fps(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60Hz: 30fps(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
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 サードストリーム: H.265 /H.264
ビデオビットレート	32 Kbps～16 Mbps
H.264 Type	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 Type	メイン・プロファイル
H.264+	メインストリーム対応
H.265+	メインストリーム対応
ビットレート制御	CBR/VBR
スケーラブルビデオコーディング (SVC)	H.265、H.264対応
ストリームタイプ	メインストリーム/サブストリーム/サードストリーム
関心領域 (ROI)	各ストリームに4つの固定領域
ネットワーク	
同時ライブビュー	最大20チャンネル
API	ONVIF (プロファイル S, プロファイル G), ISAPI
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

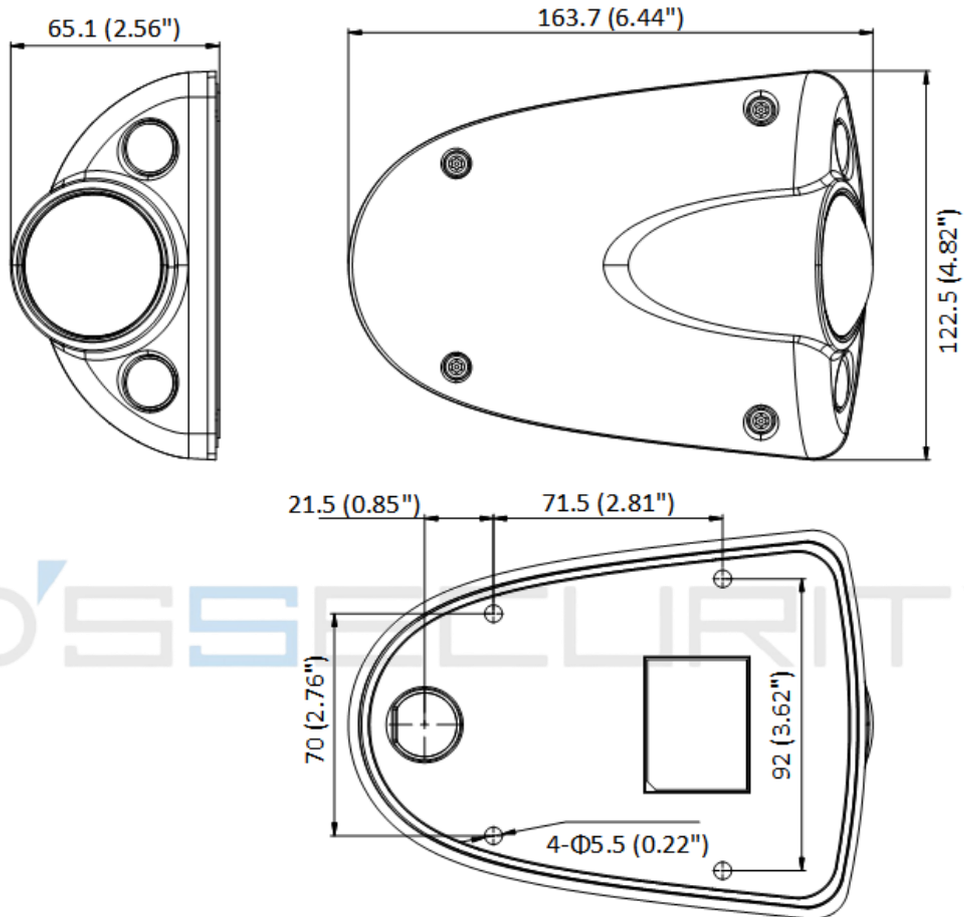
スムーズなストリーミング	対応
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー 3つのレベル アドミニストレーター、オペレーター、ユーザー
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPS暗号化、802.1X認証 (EAP-TLS、EAP-LEAP、EAP-MD5)、ウォーターマーク、IPアドレスフィルター、HTTP/HTTPSの基本認証とダイジェスト認証、ONVIFのWSSEとダイジェスト認証、RTP/RTSP OVER HTTPS、制御タイムアウト設定、セキュリティ監査ログ、TLS 1.2、など
ネットワークストレージ	NAS (NFS、SMB/CIFS)、ネットワーク自動補充(ANR)
クライアント	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Webブラウザ	プラグイン必要なライブビュー: IE8以上 プラグイン不要なライブビュー: Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Safari 11+ ローカルサービス: Chrome 41.0+、Firefox 30.0-51
<b>イメージ</b>	
スマートIR	カメラの赤外線LEDは、画像の過度な露出を避けるために電力を自動的に調整するスマートIR機能をサポートしている必要があります
デイ/ナイトスイッチ	デイ、ナイト、オート、スケジュール
画像オーバーレイ	128×128 24bit bmpフォーマットでロゴ画像を動画に重ねることができます
画像補正	BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS
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、ホワイトバランスは、クライアントソフトウェアまたはWebブラウザで調整可能です
SNR	> 50dB
プライバシーマスク	プライバシーマスク4領域
<b>インターフェース</b>	
アラーム	なし
オーディオ	なし
RS-485	なし
ビデオ出力	なし
搭載ストレージ	なし
ハードウェアリセット	対応
通信インターフェース	RJ45 10M/100M自己適応型イーサネットポート×1 芯M12航空プラグ×1
電源出力	なし
ヒーター	対応
<b>スマートフィーチャーセット</b>	
スマートイベント	ラインクロス検知、最大4ラインまで設定可能 侵入検知、最大4地域まで設定可能 領域入口検出、最大4領域まで設定可能 退出領域検出、最大4領域まで設定可能 無人手荷物検知、最大4地域まで設定可能 物体除去検知、最大4領域まで設定可能 顔検出: 顔を検出し、画像をアップロード シーンチェンジ検出、デフォーカス検出
<b>全般</b>	
オンラインアップグレード	対応
デュアルバックアップ	対応
ファームウェアバージョン	5.5.85

Webクライアント言語	32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、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)、など
機能全般	アンチフリッカー、5ストリームおよび最大5カスタムストリーム、ハートビート、ミラー、プライバシーマスク、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
ソフトウェアリセット	対応
組込型オープンプラットフォーム	なし
リンケージ方式	FTP/NASへのアップロード、監視センターへの通知、メール送信
保管環境	-40 °C ~ 70 °C、湿度 95%以下(結露しないこと)
起動/動作環境	-40 °C ~ 70 °C (-40° F ~ 158° F)。湿度 95%以下(結露しないこと)
電源	-ID, -IDM: DC24V ± 25%、2芯端子台、逆極性保護。 -I/ND、-IM/ND: PoE: 802.3af、タイプ1クラス0
消費電力	-ID, -IDM: 24 VDC, 0.36 A, 最大8.6 W -I/ND, -IM/ND: PoE: (802.3af, 36V ~ 57 V), 0.25 A ~ 0.15 A, 最大8.8 W
電源インターフェイス	-I/ND: RJ45 インターフェース、PoE 電源供給 -ID: Ø5.5 mm 同軸電源プラグ、DC 電源供給 -IDM: 2芯モレックスコネクタ、DC電源供給 -IM/ND: 4芯M12航空用プラグ、PoE電源
材質	アルミダイカスト
ネジの材質	ステンレス
カメラ寸法	163.7 × 122.6 × 65.1 mm (6.4" × 4.8" × 2.6")
パッケージ寸法	252 × 190 × 108 mm (9.9" × 7.5" × 4.3")
カメラ重量	850 g (1.9 lb.)
パッケージ重量を含む	1200 g (2.6 lb.)
<b>承認</b>	
クラス	クラスB
EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (2014/30/EC, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4); RCM (AS/NZS CISPR 32); IC (ICES-003); KC (KN 32: 2015, KN 35, K 60950-1); E-MARK (ECE R10.05);FCC
安全性	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1); CE-LVD (2014/35/EU or 2001/95/EC, EN60950-1); LOA;UL (UL
環境性	CE-ROHS (2011/65/EU IEC 62321); REACH (Regulation (EC) No 1907/2006); WEEE (2012/19/EU);
耐久性	IP68 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

自動車・鉄道

EN50155-2017(EN 50155:2017, EN 50121-3-2:2016, IEC 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-30:2005, IEC 61373:2010);  
 EN45545 (EN 45545-2:2013+A1:2015);  
 E-MARK (ECE R10)

▪寸法



Unit: mm (inch)

# D'SSECURITY

HIKVISION® 日本正規代理店

D'SS 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
名古屋オフィス	〒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
福岡オフィス	〒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