

## DS-2SE7C432MWG-EB/26(F0) TandemVu 4 MP 32 倍ネットワーク PTZ カメラ



- パノラマチャンネルは180°の水平視野で画像のステッチに対応
- パノラマチャンネルでは解像度6MP、PTZチャンネルでは解像度4MPの高画質撮影が可能
- 32倍光学ズームと16倍デジタルズームで広範囲をカバー
- AcuSenseテクノロジーは、人間と車両のターゲット分類に焦点を当て、動きのある顔を検出、キャプチャ、選択する顔キャプチャに対応
- PTZチャンネルでは最大200 mの赤外線距離、パノラマチャンネルでは30 mのホワイトライトで広大な夜間視界を確保
- アクティブ・ストロボ・ライトと音声アラームで侵入者を警告
- パノラマチャンネルとPTZチャンネル間のスマート連動

## ・ Specification

カメラ	
イメージセンサー	[パノラマチャンネル] 1/2.5" プログレッシブスキャンCMOS [PTZチャンネル] 1/2.8" プログレッシブスキャンCMOS
シャッタースピード	1秒～1/30,000秒
最低照度	[PTZチャンネル] カラー：0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON)、モノクロ：0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON)、IR使用時0 Lux [パノラマチャンネル] カラー：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)、ライト使用時0 Lux
スローシャッター	対応
デイ&ナイト	IRカットフィルター
HLC	対応
3D DNR	対応
ホワイトバランス	自動,ATW,ナトリウムランプ,蛍光灯,屋内,屋外,MWB,ロック付WB
ズーム	32倍 光学、16倍 デジタル
最大解像度	[パノラマチャンネル] 3632 × 1632 [PTZチャンネル] 2560 × 1440
レンズ	
FOV	[パノラマチャンネル] 水平視野：180°±10°、垂直視野：80°±5° [PTZチャンネル] 水平視野：60.2°～2.3°
フォーカス	オート、セミオート、マニュアル
ズーム速度	[パノラマチャンネル] 非対応 [PTZチャンネル] 約 5.6 秒
焦点距離	[パノラマチャンネル] 2.8mm [PTZチャンネル] 5.9～188.8mm
絞り	[パノラマチャンネル] F1.0 [PTZチャンネル] 最大F1.5
イルミネーター	
ホワイトライト距離	パノラマチャンネル：30 m
補助光範囲	IR距離：最大200m
PTZ	
可動範囲（パン）	360°
可動範囲（チルト）	-15°～90
パン速度	パン速度：0.1°～160°/秒まで設定可能、プリセットスピード：240°/秒
チルト速度	チルト速度：0.1°～120°/秒まで設定可能、プリセットスピード200°/秒
比例パン	対応
プリセット	300
パトロール・スキャン	8パトロール、各パトロールに最大32プリセット
パターン・スキャン	4パターンスキャン、各スキャンにかかる時間を分単位で記録
パワーオフ・メモリ	対応
パーク・アクション	プリセット、パターンスキャン、パトロールスキャン、オートスキャン、チルトスキャン、ランダムスキャン、フレームスキャン、パノラマスキャン
3Dポジショニング	対応
PTZステータス表示	対応
プリセット・フリージング	対応
スケジュールタスク	事前調整、パターン スキャン、パトロール スキャン、自動スキャン、傾きスキャン、任意スキャン、フレームスキャン、パノラマ スキャン、ドームの再起動、補助出力、ドーム調整

ビデオ	
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
メインストリーム	[PTZチャンネル] 50Hz : 25fps (2560×1440、1920×1080、1280×960、1280×720) 、 60Hz : 30fps (2560×1440、1920×1080、1280×960、1280×720) [パノラマチャンネル] 50Hz : 25fps (3632×1632、3680×1656) 、 60Hz : 30fps (3632×1632、3680×1656)
サブストリーム	[PTZチャンネル] 50Hz : 25fps (704×576、640×480、352×288) 、 60Hz : 30fps (704×480、640×480、352×240) [パノラマチャンネル] 50Hz : 25fps (1200×536、960×432) 、 60Hz : 30fps (1200×536、960×432)
サードストリーム	[PTZチャンネル] 50Hz : 25fps(1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720、704 × 576、640 × 480、352 × 288)、 60Hz : 30fps(1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720、704 × 480、640 × 480、352 × 240) [パノラマチャンネル] 非対応
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, サードストリーム : H.265/H.264/MJPEG
ビデオビットレート	32 Kbps ~ 16384 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
スケーラブルビデオコーディング (SVC)	対応
関心領域 (ROI)	固定領域
オーディオ	
オーディオ圧縮	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM,AAC-LC,MP3
オーディオビットレート	32~192Kbps (MP2L2) 、16~64Kbps (AAC-LC) 、8~320Kbps (MP3)
オーディオサンプリングレート	MP2L2: 16kHz, 32kHz, 48kHz AAC-LC: 16kHz, 32kHz, 48kHz PCM: 8kHz, 16kHz, 32kHz, 48kHz MP3: 8kHz, 16kHz, 32kHz, 48kHz
環境ノイズフィルター	対応
スマート機能	
スマートレコード	ANR (自動ネットワーク補充) 、デュアルVCA
ネットワーク	
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,IPv4/IPv6,UDP,Bonjour,WebSocket,WebSockets,SRTP
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)
API	ISUP,SDK,ISAPI,ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
同時ライブビュー	20
ユーザー/ホスト	32
セキュリティ	パスワード保護、HTTPS暗号化、802.1X認証 (EAP-TLS、EAP-LEAP、EAP-MD5) 、ホスト認証 (MACアドレス) 、IPアドレスフィルタ
クライアント	iVMS-4200,HikCentral Pro,Hik-Connect
ウェブブラウザ	IE 11+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge79.0.309.65+
画像	
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	[パノラマチャンネル] デジタルWDR [PTZチャンネル] 120 dB
デイナイト切替	昼、夜、自動、スケジュール

画像補正	BLC,HLC,3D DNR
デフォグ	対応
手ブレ補正	対応
領域露出	対応
領域フォーカス	対応
画像設定	彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス
画像パラメータ切替	対応
プライバシー・マスク	24 個のプログラム可能なポリゴン・プライバシー・マスク、マスク・カラーまたはモザイク設定可能
SNR	> 52dB
<b>インターフェース</b>	
イーサネット・インターフェース	1 RJ45 10/100M 自己適応型イーサネット・ポート
搭載ストレージ	内蔵メモリーカードスロット、マイクロSD/マイクロSDHC/マイクロSDXC対応、最大512GB
アラーム	2入力、1出力
オーディオ	1入力（ライン入力）、最大入力振幅：2-2.4 Vpp、入力インピーダンス：1 K $\Omega$ $\pm$ 10%、1出力（ラインアウト）、ラインレベル、出力インピーダンス：600 $\Omega$
リセット	対応
<b>イベント</b>	
基本イベント	動き検出、ビデオいたずら警報、警報入出力、例外（ネットワーク切断、IP アドレスの衝突、不正ログイン、HDD 満杯、HDDエラー、異常な再始動）
スマートイベント	ラインクロス検出、侵入検出、領域入口検出、領域出口検出、音声異常検出
連携	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、アラーム出力のトリガー、録画のトリガー、PTZアクション（プリセット、パトロールスキャン、パターンスキャンなど）、音声警告、ホワイต์ライト点滅
スマート連携	パノラマ連動、追跡引き継ぎ、順次追跡
スマート・トラッキング	手動追跡、自動追跡
<b>Deep Learning Function</b>	
Face Capture	Support detecting up to 5 faces at the same time. Support detecting, capturing, grading, selecting of face in motion, and output the best face picture of the face
<b>General</b>	
Power	24 VAC, Max. 60 W, Hi-PoE
Material	ADC12,Plastic,PC+10%GF
General Function	mirror,watermark,password protection,IP address filter
Operating Condition	-30 $^{\circ}$ C to 65 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F to 149 $^{\circ}$ F). Humidity 90% or less (non-condensing)
Demist	Yes
Dimension	$\varnothing$ 222.3 mm $\times$ 387.2 mm ( $\varnothing$ 8.75" $\times$ 15.2")
Weight	Approx. 4.75 kg (10.47 lb.)
<b>Approval</b>	
Protection	IP66 (IEC 60529-2013)

## ・ DORI

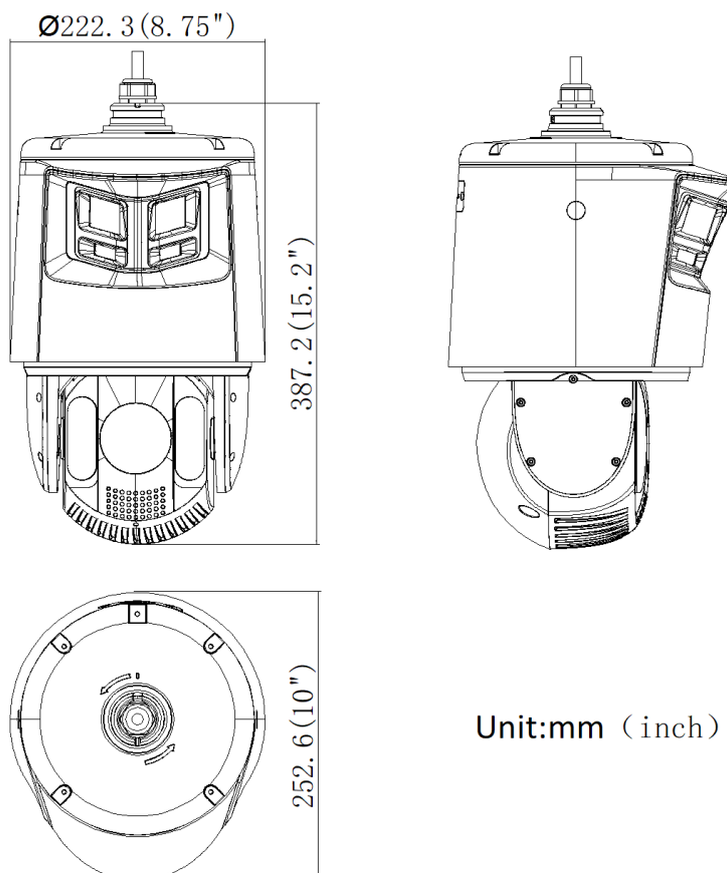
DORI（検出、観察、認識、識別）距離は、カメラが視野内の人物や物体を識別する能力の大まかな目安になります。カメラ・センサの仕様と EN 62676-4: 2015の基準に基づいて計算されます。

DORI	検出	観察	認識	識別
定義	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
距離 (テレ)	3060.0 m (10039.4 ft.)	1214.3 m (3983.9 ft.)	612 m (2007.9 ft.)	306.0 m (1004.0 ft.)

■ 対応モデル

DS-2SE7C432MWG-EB/26(F0)

■ 寸法



■ アクセサリー

■ オプション

DS-1602ZJ-Pole	DS-1681ZJ-2	DS-1661ZJ	DS-1602ZJ	DS-1602ZJ-Corner
DS-2681ZJ				



**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.

