



# FD9366-HV

## 固定ドーム型ネットワークカメラ

H.265 • 2MP • WDR Pro • 20M IR • Smart Stream III • IP67 • IK10 • PoE

- H.265圧縮技術
- 30 fps @1920×1080
- WDR Proにより、極端に明るい場所や暗い場所での視認性を向上
- 帯域幅の効率を最適化するSmart Stream III
- 最大20mまで有効なIRイルミネータを搭載
- 耐候性IP66規格およびバンダルプルーフIK10のハウジング
- 802.3af準拠のPoE内蔵
- 内蔵ストレージ用MicroSD/SDHC/SDXCカードスロット搭載
- コリドーシナリオ用ビデオローテーション機能



# 仕様

## システム構成

型番	FD9366-HV (2.8mm) FD9366-HV (3.6mm)
CPU	マルチメディアSoC (システムオンチップ)
Flash	128 MB
RAM	256 MB

## カメラ機能

イメージセンサ	1/2.9" プログレッシブCMOS
画像解像度 (最大)	1920×1080 (2MP)
レンズ形式	固定焦点
焦点距離	FD9366-HV (2.8mm): f = 2.8 mm FD9366-HV (3.6mm): f = 3.6 mm
絞り	FD9366-HV (2.8mm): F1.8 FD9366-HV (3.6mm): F2.0
アイリスタイプ	固定アイリス
視野角	FD9366-HV (2.8mm): 108° (水平) 60° (垂直) 124° (対角) FD9366-HV (3.6mm): 89° (水平) 47° (垂直) 105° (対角)
シャッター時間	1/5秒 ~ 1/32,000秒
WDRテクノロジー	WDR Pro
昼夜切替	対応
取り外し可能なIRカットフィルタ	あり
IRイルミネータ	IRイルミネータ内蔵、Smart IRで最大20mまで有効、IR LED×2
最低照度	FD9366-HV (2.8mm): 0.13ルクス @ F1.8 (カラー) 0.01ルクス @ F1.8 (白黒) 0ルクス (IR照明点灯時) FD9366-HV (3.6mm): 0.15ルクス @ F2.0 (カラー) 0.01ルクス @ F2.0 (白黒) 0ルクス (IR照明点灯時)
パン範囲	±30°
チルト範囲	90°
回転範囲	±180°
パン/チルト/ズーム機能	ePTZ: 48倍デジタルズーム (IEプラグインで4倍、内蔵12倍)
ストレージ	MicroSD/SDHC/SDXCカードスロットへのシームレスな記録と ネットワーク接続ストレージ (NAS) への記録

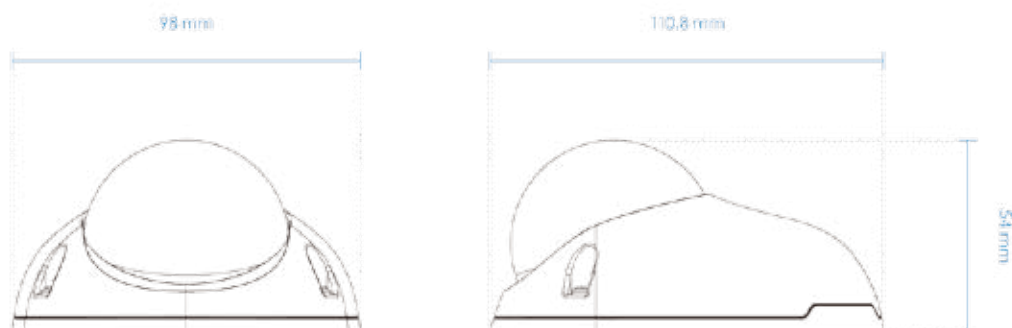
## ビデオ

ビデオ圧縮	H.265, H.264, MJPEG
最大フレームレート	30 fps @ 1920×1080
最大ストリーム数	3 ビデオストリーム (最大8プロファイルまで設定可能)
S/N比	FD9366-HV (2.8mm): 68 dB FD9366-HV (3.6mm): 66 dB
ダイナミックレンジ	120 dB
ビデオストリーミング	調整可能な解像度, 画質, ビットレート制御, Smart Stream III
画像設定	一般設定: ビデオタイトルとタイムスタンプオーバーレイ, ビデオの向き (フリップ, ミラー), 昼夜設定, イルミネータ: イルミネータ, 露出オーバー防止; 画像設定: ホワイトバランス, 画像調整 (明るさ, コントラスト, 彩度, シャープネス, ガンマ曲線), 曇り除去, 3DNR, 露出: BLC, HLC, 露出制御 (露出レベル, 露出時間, ゲインコントロール), AE速度調整, WDR, プライバシーマスク, 予定済みプロファイル設定



<b>オーディオ</b>	
オーディオ機能	一方向オーディオ
音声圧縮	G.711, G.726
オーディオインターフェース	内蔵マイク 外部ライン入力
有効距離	5 m
<b>ネットワーク</b>	
ユーザ	最大10クライアントまでのライブビューイング
セキュリティ	アクセスリスト, ダイジェスト認証, HTTPS, IEEE 802.1x, パスワード保護, 署名付きファームウェア, Trend Micro IoTセキュリティ (ブルートフォース攻撃イベント, サイバー攻撃イベント, 検疫イベント), ユーザアクセスログ, ユーザアカウント管理
プロトコル	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
インターフェース	10 Base-T/100 Base-TXイーサネット (RJ-45) *3P/ETL規格に準拠した標準のCAT5eおよびCAT6ケーブルの使用を強く推奨します。
ONVIF	Profile G, S, Tをサポート, 仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で確認できます。
<b>ソリューション統合</b>	
ビデオモーション検出	5つのウィンドウでビデオモーション検出
VADPパッケージ	Stratocast, Trend Micro IoTセキュリティ (1年間無料トライアル), VIVOCLOUD
<b>アラームとイベント</b>	
イベントトリガ	音声検知, カメラ改ざん検知, サイバーセキュリティイベント (ブルートフォース攻撃イベント, サイバー攻撃イベント, 検疫イベント), 手動トリガ, デジタル入力, モーション検出, 定期的トリガ, 録画通知, SDカード寿命, システム起動
イベントアクション	オーディオクリップ, デジタル出力, 電子メール, HTTP, FTP, NASサーバ, SDカード, プッシュ通知によるイベント通知 電子メール, HTTP, FTP, NASサーバ, SDカード経由のファイルアップロード
<b>一般</b>	
コネクタ	RJ-45ケーブルコネクタ (10/100Mbpsネットワーク/PoE接続用) オーディオライン入力 デジタル入力 (30V, 1A) デジタル出力 (12V, 50mA)
LEDインジケータ	システム電源、ステータス表示
電源入力	IEEE 802.3af PoE Class 2
消費電力	最大 5.5 W/3.3 W (IRオン/オフ)
外形寸法	Ø 98 × 54 × 110.8 mm
重量	400 g
認証	EMC: CE (EN 55032 Class B, EN 55024, EN 50121-4), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B); Safety: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471); Env ironment: IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529); NEMA (NEMA 250 Type 4X); IA: BIS (IS 13252)
動作温度	起動時温度 -25℃ ~ 55℃ 作業時温度: -25℃ ~ 60℃ (IRオフ) -25℃ ~ 55℃ (IRオン)
湿度	98%
保証期間	3年
<b>システム要件</b>	
OS	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (Chromeのみ)
Webブラウザ	Chrome 58.0 以降 Internet Explorer 11
その他のプレーヤー	VLC: 1.1.11 以降
<b>付属品</b>	
パッケージ内容	クイックインストールガイド, ドライバ, 位置合わせシール, 乾燥剤袋

## サイズ



## アクセサリ

### 取付キット



AM-21M  
L型ブラケット

**VIVOTEK**

※製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。  
※このデータシートに掲載されているイラスト・画像についての著作権はVIVOTEKに帰属します。  
※記事内容(日本語翻訳分)についての著作権はアイ・ピー・エス・ジャパン株式会社に帰属します。