



# DH-IPC-EB5541-AS

WizMind搭載 5メガピクセルフィッシュアイ型ネットワークカメラ



Wiz Mind

Dahua Technologyによってリリースされた WizMind は、業界を リードする AI チップとディープラーニングアルゴリズムを採 用し、IPC, NVR, PTZ, XVR, サーマルソフトウェアプラッフォーム などで構成されるソリューションのポートフォリオです。 お客様の要望に焦点を当て、WizMind は正確で信頼性の高い包 括的なAIソリューションを提供します。

#### シリーズ概要

Dahuaフィッシュアイシリーズのカメラは360°監視を実現 し、空港、ショッピングセンター、銀行、ホテルなどの様々 なシーンで広く活用されています。

#### 機能

#### Smart H. 265+ & Smart H. 264+

スマートH. 265+はH. 265コーデックの実装を最適化したもので、 ネットワークに負荷をかけずに高画質映像を実現します。 スマートH. 265+には、シーンに応じたエンコード戦略、ダイナ ミックGOP、ダイナミックROI、柔軟なマルチフレーム参照スト ラクチャー、およびインテリジェントなノイズリダクションが 含まれ、標準的なH.265ビデオ圧縮と比べて帯域幅と保存領域を 最大70%節約できます。

#### ヒートマップ

Dahuaヒートマップ技術は、群衆の密度と人々の滞留エリアを表 示する為に使用されます。異なる色を用いてステータスを表示 します。ヒートマップは空間移動を分析する際に被写体の動き に基づいて作成され、最も活動の多いエリアを検出して、レ ポートを出力します。

#### エリアナンバー

Dahuaエリアナンバーテクノロジーは、ステレオ分析により人物 を正確に認識し指定エリアの人物をリアルタイムにカウントし ます。しきい値を設定しエリア内の人物数がしきい値を上回っ た(下回った)場合、アラームを出力することが可能です。

- ・1/2.7"5メガピクセルCMOS, 低照度, 高解像度
- ・5メガピクセル出力(2592 × 1944) @25/30 fps
- ・H. 265コーデック, 高圧縮率, 超低ビットレート
- ·ROI, SMART H. 264+/H. 265+, 柔軟なコーディング, 様々な帯域幅及びストレージに対応
- ・120dB WDR, 3D DNR, HLC, BLC, 電子透かし,様々な監視シーンに適用可能
- ・インテリジェント検出:侵入検知,トリップワイヤー,ピープルカウント
- ・microSDカードスロット搭載、マイク内蔵
- ·12V DC/PoE 対応
- · IP67, IK10 対応
- ・ヒートマップ, ピープルカウント













#### True WDR

業界最先端のワイドダイナミックレンジ(WDR)テクノロジー で、陰影の強い環境でも鮮やかな画像を得ることができます。 明るさの変化が激しい環境では、True WDR (120dB) がシーンの 明るい箇所と暗い箇所を同時に最適化して利用可能な映像にし ます。

#### サイバーセキュリティ

Dahuaのネットワークカメラには、セキュリティ認証と承認、ア クセス制御、保護機能、暗号化送信技術、暗号化されたスト レージなど、一連のセキュリティ技術が搭載されており、セ キュリティ防御とデータ保護を強化し、悪意あるプログラムが デバイスに侵入するのを防ぎます。

#### 保護性能(IP67, IK10, 広範な電圧に対応)

IP67:対塵・防浸水性能有

IK10:耐衝擊性能有

広い電圧範囲:入力電圧を±30% 許容するため、屋外や不安定な 電源環境にも適しています。



## Wiz Mind | DH-IPC-EB5541-AS

WIZ WIIIU	DII 11 0	LDSS	71.5				
技術仕様	技術仕様				ビットレートコントロール	CBR/VBR	
カメラ					ビデオビットレート	H. 264: 3 kbps-8192 kbps H. 265: 3 kbps-8192 kbps	
イメージ	1/2.7"5メガピクセル プログレッシブ CMOS				デイ/ナイト	カラー/白黒	
最大解像度	2592 (H) ×	1944 (V)				BLC	対応
ROM	128 MB					HLC	対応
RAM	512 MB					WDR	120 dB
走査方式	プログレッシ	シブ				シーン自己適応	搭載
電子シャッタースピード	オート/マニ	ユアル 1/3 ラ	砂-1/100,000	秒		(SSA)	
最低被写体照度	0.006Lux@F2.0(カラー,30IRE) 0.0006 Lux@F2.0(白黒 30IRE) 0 Lux (IRオン)				ホワイトバランス ゲインコントロール	オート/自然光/街灯/屋外/マニュアル/カスタムオート/マニュアル	
S/N 比	56 dB以上					ノイズリダクション	3D DNR
パン/チルト/回転範囲	パン: 0°-3 チルト: 0°					モーション検知	オフ/オン(4エリア)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	回転範囲: 0					関心領域(RoI)	対応 (4エリア)
レンズ						プライバシーマスク	4エリア
レンズ	固定				オーディオ		
マウントタイプ	M12					内蔵マイク	搭載
焦点距離	1.4 mm					圧縮方式	PCM; G. 711a; G. 711Mu; G726
最大絞り	F2. 0				アラーム		
視野角	水平: 180° 垂直: 180°					SDカード:SDカードなし・フル・エラー	
アイリスタイプ	固定焦点					アラームイベント	ネットワーク:切断、IP衝突、不正アクセス 動体検知:改ざん検知:シーンチェンジ:侵入 検知:トリップワイヤー:人数カウント:音声 検出;電圧検出;外部アラーム
近接撮影距離	0.2 m						
DODI DEAH	検知	観察	認識	識別		<b></b>	
DORI 距離	28 m	11.2 m	5.6 m	2.8 m		ネットワーク	v
スマートイベント						SDK/API	Yes
ヒートマップ	対応					プロトコル	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP
高度なインテリジュ	こント機能	É					Video encryption; firmware encryption; configuration
IVS(周囲警戒)		トリップワイヤ,侵入検知				サイバーセキュリティ	encryption; Digest; WSSE; account lockout; security logs; IP/MAC filtering; generation and importing of X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; trusted execution; trusted upgrade
ピープルカウント		'で人数のカウ 年次レポート				互換性	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T);
インテリジェント検索	スマートNVRと連携し、優れたインテリジェント検索、イベント抽出、映像+情報表示を可能に				ユーザー数	CGI; Milestone; Genetec; P2P 20 (総帯域幅: 64 M)	
ビデオ	します。				ストレージ	FTP; SFTP; microSDカード(最大256GB); NAS	
圧縮方式	H. 265; H. 264; H. 264H; H. 264B; MJPEG(サブストリームのみ対応)				対応ブラウザ	IE: IE8, IE9 and IE11 Chrome Firefox	
スマートコーデック	Smart H. 265+/ Smart H. 264+				管理ソフトウェア	Smart PSS; DSS; DMSS	
ビデオフレームレート	メインストリーム(2592 × 1944 @1-25/30 fps) サブストリーム(704 × 576 @1-25 fps/704 × 480 @1-30 fps) サードストリーム(1280 × 720 @1-25/30 fps)				対応スマートフォン	IOS; Android	
ストリーム数	3ストリーム(1280 × 720 @1-25/30 Tps)				認証		
解像度	5M (2592 × 1944); 3M (2048 × 1536); UXGA (1600 × 1200); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)				認証	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	



## **Wiz Mind** | DH-IPC-EB5541-AS

## 入出力

音声入力	1入力(RCA端子)
音声出力	1出力(RCA端子)
アラーム入力	1入力: DC 3V-5V 5mA
アラーム出力	1出力: DC 12V 300mA

### 電源

供給電圧	DC 12V/PoE
消費電力	基本消費電力: 3.7W (12V DC); 4.7W (PoE) 最大消費電力 (H.265 + intelligent機能+ WDR): 5.1W (12V DC); 6W (PoE)

### 環境

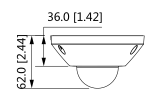
動作環境	-30℃~+55℃/RH 95%以下
保管条件	-40°C∼+60°C
保護性能	IP67; IK10

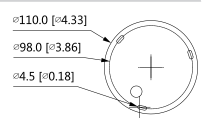
## 構造

筐体	金属
寸法	62.0 mm × Φ110.0 mm
重量	387 g
総重量	502 g

Junction Mount	Wa <b>ll</b> Mount	Celling Mount
Pole Mount(Vertical)		

## 寸法 (mm[inch])





注文情報				
Туре	モデル(型番)	解説		
5MP Camera	DH-IPC-EB5541P-AS	WizMind 5メガピクセルフィッシュアイ 型ネットワークカメラ, PAL		
	DH-IPC-EB5541N-AS	WizMind 5メガピクセルフィッシュア イ型ネットワークカメラ, NTSC		
	PFA136	ジャンクションボックス		
	PFB203W	壁面マウント		
	PFB220C	天井マウント		
	PFA106	マウントアダプタ		
アクセサリ (オプション)	PFA152-E	ポールマウント		
(4)930)	PFM321D	12V DC 1A 電源アダプタ		
	LR1002-1ET/1EC	EoCエクステンダー		
	PFM900-E	統合テスター		
	PFM114	TLC SDカード		