

DH-IPC-HDBW5831E-Z5E

8MP WDR IRドームネットワークカメラ



- ・ 1 / 2.5" 8MegapixelプログレッシブスキャンCMOS
- ・ H.265 & H.264デュアルストリームのエンコード
- ・ 4K (3840×2160)、3M @ 25 / 30fpsの@ 15fpsの (2304×1296)
- ・ デイ/ナイト (ICR)、3DNR、AWB、AGC、BLC
- ・ 複数のネットワーク監視 : Webビューア、CMS (DSS / PSS) & DMSS
- ・ 7ミリメートル〜35ミリメートル5倍ズームレンズ
- ・ マックス。IR LEDは長さ100メートル
- ・ マイクSDカードメモリ、IP67、IK10、PoE対応+



システムの概要

アップグレードされたH.265符号化技術では、エコ精通したシリーズは、高効率のビデオ圧縮機能をもたらします。これは、帯域幅とストレージを節約することができます。一方、シリーズは星明り、スマートIR技術とインテリジェントな画像解析技術を備えています。このシリーズは、一方で、完全に、ほこりや水から保護IP67に認定し、IK10標準に耐性バンダル、リマイナダ機能をサポートしています。

インテリジェントビデオシステム (IVS)

IVSは、Tripwireの違反、侵入検知、および放棄されたり行方不明のオブジェクトのシーンを監視するためのインテリジェントな機能を提供内蔵のビデオ分析アルゴリズムです。IVSとカメラが迅速かつ正確に特定の領域でのイベントの監視に応答します。シーン分析に加えて、カメラはすぐに顔をキャプチャし、サーバに画像をアップロードするには、顔検出をサポートしています。カメラはまた、劇的なシーンの変化を認識し、カメラを検査するために、警告メッセージを生成することにより、改ざん検出を提供しています。

関数

ePoE技術

内部設計大化のePoE技術は、物理層からの変調符号化2D-PAM3を進め、そして猫5又は同軸ケーブル媒体を介しての100Mbpsの速度で10Mbpsの、又は300メートルの速度で800メートル以上の全二重伝送を実現採用しています。また、それは大幅に簡略化された構造と配線を有したPoC PoEおよび電力供給技術をサポートします。大化ePoE技術は、IPカメラとネットワークスイッチ間の長距離伝送を実現するための新しい方法を提供します。これは、より柔軟な監視システムの設計を可能にする信頼性を向上させ、構成および配線コストを節約します。

保護 (IP67、IK10、広い電圧)

カメラは、屋外用途のための最も不安定な条件に適した±30%の入力電圧の許容範囲を可能にします。その6KV雷の評価は、カメラと雷に対するその構造の両方のための効果的な保護を提供します。厳格なほこりや浸漬テスト (IP67) 及び衝撃試験 (IK10) を受けることと認定、カメラも、最も厳しい環境でのインストールのための選択です。

4K技術

ユーザーが視覚の饗宴によってもたらさ最高の画質を体験することができ、本質の表現イメージを高める画像における革命的な突破口として、4K技術。より多くの詳細をユーザに提示の4倍1080pの解像度を持つ4K監視の目的のために。ピクセルを上げることにより、同じシナリオの下では、カメラのコストを削減します。

スマートH.265 +

スマートH.265 +はネットワークに負担をかけずに高品質のビデオを配信するためにシーン適応エンコーディング戦略、動的GOP、動的ROI、フレキシブルマルチフレーム参照構造とインテリジェントなノイズリダクションを使用するH.265コーデックの最適化された実装であります。標準のH.265ビデオ圧縮と比較すると、スマートH.265 +テクノロジーは、最大70%のビットレートとストレージ要件を低減します。

広いダイナミックレンジ

カメラは、業界をリードするワイドダイナミックレンジ (WDR) 技術を使用して、最も強烈なコントラストの照明条件で、鮮明な画像を実現しています。急速に変化両方明るく低照明条件とアプリケーションのために、真WDR (120デシベル) が使用可能なビデオを提供すると同時に、シーンの明るい領域と暗い領域の両方を最適化します。

技術的な明細書					
カメラ					
イメージセンサー	1 / 2.5" 8MegapixelプログレッシブスキャンCMOS				
有効画素数	3840 (H) x 2160 (V)				
RAM / ROM	512メガバイト / 32メガバイト				
走査システム	プログレッシブ				
電子シャッタースピード	オート/マニュアル, 1/30日~1 / 100000s				
最低被写体照度	0.05Lux / F1.4 (カラー, 1 / 3S, 30IRE) 0.2Lux / F1.4 (カラー, 1/30秒, 30IRE) 0LUX / F1.4 (オンIR)				
S / N比	50デシベル以上				
IRの距離	100メートル (328フィート) までの距離				
IRオン/オフ制御	オート/マニュアル				
IRのLED	3				
レンズ					
レンズタイプ	電動/オートアイリス (HALL)				
マウントタイプ	ボードイン				
焦点距離	7ミリメートル~35ミリメートル				
マックス.アパーチャ	F1.4				
ビューの角度	H : 38°~14°, V : 22°~8°				
光学ズーム	5倍				
フォーカス制御	自動車化				
閉じる焦点距離	0.6メートル				
DORI距離	レンズ	検出	観察する	認めます	識別する
	W	234メートル (767フィート) 98メートル (308フィート) 47メートル (154フィート) 23メートル (75フィート)			
	T	765メートル (2509フィート) 306メートル (1004フィート) 153メートル (502フィート) 76メートル (251フィート)			
パン/チルト/回転					
パン/チルト/回転範囲	パン : 0°~355°. チルト : 0°~65°. 回転 : 0°~355°				
インテリジェンス					
IVS	Tripwireの、侵入、放棄されたオブジェクト/ミッシング				
高度なインテリジェント機能 顔検出					
ビデオ					
圧縮	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264				
ストリーミング機能	3つのストリーム				
解決	4K (3840x2160) / 6M (3072x2048) / 5M (3072x1728) / 5M (2592x1944) / 4M (2688x1520) / (2048x1536) / 3M (2304x1296) / 1080 (1920x1080 3M) / 1.3 M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x704分の576x480) / VGA (640x480) / CIF (352x352分の288x240)				
フレームレート	主流 : 4K (1~15fpsの) / 3M (1~25 / 30fpsの) サブストリーム : D1 (1~ / 30fpsの25) 第三の流れ : 720P (1~25 / 30fpsの)				
ビットレート制御	CBR / VBR				
ビットレート	H.264 : 24K~10240Kbps H.265 : 14K~9984Kbps				
デイナイト	自動 (ICR) / カラー / B / W				
BLCモード	BLC / HLC / WDR				
ホワイトバランス	オート/ナチュラル/街路灯/アウトドア/マニュアル				
ゲインコントロール	オート/マニュアル				
ノイズ減少	3D DNR				
モーションDeletion	オン (4ゾーン、長方形) / オフ				
関心領域	(4ゾーン) のオン/オフ				
電子画像安定化 (EIS)	N / A				
スマートIR	サポート				
フォグ除去	N / A				
デジタルズーム	16X				
フリップ	0° / 90° / 180° / 270°				
鏡	オン/オフ				
プライバシーマスキング	ON / OFF (4エリア、矩形)				
オーディオ					
圧縮	G.711A / G.711Mu / AAC / G.726				
ネットワーク					
イーサネット	RJ-45 (10 / 100BASE-T)				
プロトコル	HTTP, HTTPSによる。TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP ; DNS, DDNS, PPPoE, IPv4の / v6の。QoSの。UPnPの、NTP, ボンジュール, 802.1X, マルチキャスト, ICMP, IGMP, SNMP				
相互運用性	ONVIF, PSIA, CGI				
ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト				
マックス.ユーザーアクセス	10のユーザー / 20ユーザー				
エッジストレージ	ミルコSDカード128ギガバイトの記録を瞬時ためのNASローカルPC				
Webビューア	IE, クローム, Firefoxの、サファリ				
管理ソフトウェア	スマートPSS, DSS, Easy4ip				
スマートフォン	IOS, Androidの				
認定					
認定	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCCパート15サブパートB				
インタフェース					
ビデオインタフェース	1つのポート (調整の場合のみ)				
オーディオインタフェース	1/1チャンネルイン/アウト				
RS485	N / A				
警報	1つのチャンネルで : 5ミリアンペア5VDC 1つのチャンネル出力 : 300ミリアンペア12VDC				
電気					
電源	DC12V, AC24V, POE + (802.3atの) (クラス4)				
消費電力	<15W				

環境の

操作条件	-30°C～+60°C (-22°F～+140°F) / 95未満%RH
Storage条件	-30°C～+60°C (-22°F～+140°F) / 95未満%RH
保護等級	IP67
バンドルレジスタンス	IK10

建設

ケーシング	金属
大きさ	117.9ミリメートル×φ159.1mm (4.64" × 6.26")
正味重量	0.95キログラム (2.09lb)
総重量	1.20キログラム (2.65lb)

オーダー情報

タイプ	パーツ番号	説明
8メガピクセルのカメラ	DH-IPC-HDBW5831EP-Z5E	8メガピクセルIRドームネットワークカメラ、WDR、PAL
	DH-IPC-HDBW5831EN-Z5E	8メガピクセルIRドームネットワークカメラ、WDR、NTSC
	IPC-HDBW5831EP-Z5E	8メガピクセルIRドームネットワークカメラ、WDR、PAL
	IPC-HDBW5831EN-Z5E	8メガピクセルIRドームネットワークカメラ、WDR、NTSC
アクセサリ (別売)	PFB302S	ウォールマウント
	PFA138	接続箱
	PFB201C	天井マウント
	PFA101	マウント・アダプタ
	PFB300C	天井マウント
	PFA152-E	ポールマウント
	LR1002	ePoE以上の同軸コンバータ

オプションのアクセサリ :



In-Ceiling Mount	Junction Mount	Pole Mount
PFB201C	PFA138	PFA101 * PFB302S * PFA152
Ceiling Mount	Wall Mount	
PFA101 * PFB300C	PFA101 * PFB302S	

寸法 (mm / インチ)

