

DH-IPC-HFW1831E

8MP WDR IRミニ新幹線のネットワークカメラ



- ・ 1 / 1.8" 8MegapixelプログレッシブスキャンCMOS
- ・ H. 265 & 264デュアルストリームのエンコード
- ・ 8MP @ 25 / 30fpsの (3840×2160)
- ・ WDR (120デシベル)、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
- ・ 2.8ミリメートル固定レンズ (4mmの6ミリメートルオプション)
- ・ マックス。IR LEDは長さ50メートル
- ・ IP67、PoE対応



システムの概要

IRメガピクセル固定カメラは8メガピクセルと解像度を実現します
簡単に取り付け、ソリューションの範囲と組み合わせる美学の2.8 / 4.0 / 6.0ミリメートル固定lens
.Theカメラのエレガントなブレンドは、手頃な価格で中規模のアプリケーションに小型のさまざまな優れた選択肢を提供します。

関数

スマートコーデック (H.265 + & H.264 +)

スマートコーデックは、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標準的なビデオ圧縮 (H.265 & H.264) の最適化された実装でありますネットワークに負担をかけずに。標準のビデオ圧縮と比較すると、スマートコーデック技術は、最大70%のビットレートとストレージ要件を低減します。

4Kテクノロジー

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。

インテリジェント・ビデオ解析 (IVS)

大化カメラは、迅速かつ正確に特定の領域でのイベントの監視に対応するため、Tripwireの不正侵入などのインテリジェント機能を実現することができ、ビデオ、に基づいて内蔵のインテリジェントな分析アルゴリズムを搭載し、それは、監視効率を高めることができます。また、カメラは劇的なシーンチェンジを検出介して、警告メッセージを生成し、効果的なビデオ監視を保証することでインテリジェント改ざん検出をサポートしています。

ワイドダイナミックレンジ (WDR)

業界をリードするワイドダイナミックレンジ (WDR) 技術で埋め込み、鮮やかなpicturesであつても、最も強烈なコントラストの照明条件で達成されます。急速に変化明るく低双方の照明条件とアプリケーションのために、真の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。

スマート・IR・テクノロジー

IR照明と、詳細な画像は、低光または暗闇で捕捉することができます。カメラのスマートIR技術は、対象物までの距離を補正するために、カメラの赤外線LEDの輝度を調整します。スマートIR技術は、彼らがカメラに近づくとき画像をホワイトニングからIR LEDを防ぐことができます。カメラの統合された赤外照明は50メートル (164フィート) までの極端な低照度環境において高い性能を提供します。

保護 (IP67、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±25%の入力電圧の許容範囲を可能にします。その2KV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。 (IP67) 厳格なホコリや浸漬試験に供し、認定を受け、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。

環境の

大化カメラは-30°Cの温度で使用するために定格極端な温度環境で動作する+ 60°Cまで (-22°Fから+ 140°F)、95%の湿度を有します。

相互運用性

カメラは、メーカーを問わずネットワークビデオ製品間の相互運用性を確保し、ONVIF (オープンネットワークビデオインターフェースフォーラム) の仕様に準拠しています。

技術的な明細書

カメラ

イメージセンサー	1 / 1.8" 8MegapixelプログレッシブスキャンCMOS
有効画素数	3840 (H) × 2160 (V)
RAM / ROM	512メガバイト / 128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、1/3 (4) ~ 1 / 100000s
最低被写体照度	0.003Lux / F1.6 (カラー、1 / 3S、30IRE) 0.08Lux / F1.6 (カラー、1/30秒、30IRE) 0LUX / F1.6 (オンIR)
S / N比	50デシベル以上
IRの距離	50メートル (164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	2

レンズ

レンズタイプ	一定
マウントタイプ	ボートイン
焦点距離	2.8ミリメートル (4mmの6ミリメートルオプション)
マックス.アパーチャ	F1.6
ビューの角度	H : 111° / 87° / 55°、V : 59° / 47° / 30°
光学ズーム	N / A
フォーカス制御	一定
閉じる焦点距離	1.5メートル (16.4フィート)

DORI距離	レンズ	検出	観察する	認めます	識別する
	2.8ミリメートル	84メートル (276フィート)	134メートル (440フィート)	17メートル (56フィート)	5.5メートル (18フィート)
4.0ミリメートル	104メートル (341フィート)	138メートル (453フィート)	21メートル (69フィート)	7.3メートル (24フィート)	3.3メートル (11フィート)
6.0ミリメートル	164メートル (538フィート)	217メートル (712フィート)	33メートル (108フィート)	16メートル (53フィート)	5.3メートル (17.4フィート)

PTZ

パン/チルト/回転範囲	パン : 0°-355°。チルト : 0°-90°。回転 : 0°-355°
-------------	--

インテリジェンス

イベントトリガー	モーション検知、ビデオ改ざん、シーン変更、ネットワークの切断、IPアドレスの競合、不正なアクセス、ストレージ異常
IVS	Tripwireの、侵入

ビデオ

圧縮	H.265 / H.264H / MJPEG (サブストリーム)
スマートコーデック	サポートH.265 + / H.264 +
ストリーミング機能	2つのストリーム
解決	4K (3840×2160) / 6M (3072×2048) / 5M (2560×1920) / 3M (2048×1536) / 3M (2304×1296) / 1080 (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720P (1280×720) / D1 (704×704分の576×480) / VGA (640×480) / CIF (352×352分の288×240)
フレームレート	メインストリーム : 4K (1-25 / 30fpsの) サブストリーム : D1 (1-25 / 30fpsの)
ビットレート制御	CBR / VBR
ビットレート	H.264 : 24K-8192Kbps H.265 : 32K-8192Kbps

デイ/ナイト	自動 (ICR) / カラー / B / W
BLCモード	BLC / HLC / WDR (120デシベル)
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
モーション検出	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
プライバシースキミング	ON / OFF (4エリア、矩形)

オーディオ

圧縮	N / A
----	-------

ネットワーク

イーサネット	RJ-45 (10 / 100BASE-T)
プロトコル	HTTP、TCP、ARP、RTSP、RTP、UDP、RTCP、SMTP、FTP、DHCP、DNS、DDNS、PPPOE、IPv4 / v6の、SNMP、QoSの、UPnP、NTP
相互運用性	ONVIFプロファイルS & G、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	インスタント録画用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、DMSS
スマートフォン	iOS、Androidの

認定

認定	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL 60950-1 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	N / A
オーディオインタフェース	N / A
RS485	N / A
警報	N / A

電気

電源	DC12V、PoE対応 (IEEE802.3af準拠) (クラス0)
消費電力	< 7.8W

環境の

操作条件	-30°C～+60°C (-22°F～+140°F) / 95未満%RH
保管条件	-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	N/A

建設

ケーシング	金属
大きさ	69.3ミリメートル×179.9ミリメートル×62ミリメートル (7.08"2.44"×2.73"を×)
正味重量	0.48キログラム (1.06lb)
総重量	0.51キログラム (1.12lb)

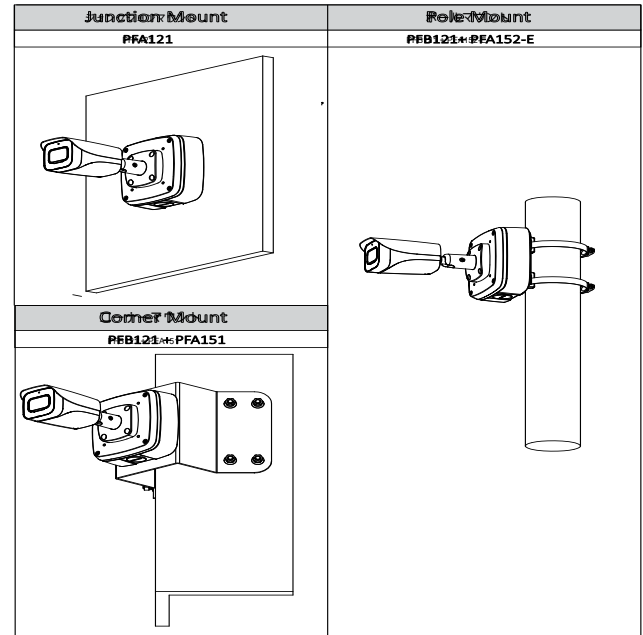
オーダー情報

タイプ	パーツ番号	説明	
8メガピクセルのカメラ	DH-IPC-HFW1831EP-0280B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	DH-IPC-HFW1831EN-0280B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	IPC-0280B HFW1831EP-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	IPC-0280B HFW1831EN-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	DH-IPC-HFW1831EP-0400B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	DH-IPC-HFW1831EN-0400B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	IPC-0400B HFW1831EP-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	IPC-0400B HFW1831EN-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	DH-IPC-HFW1831EP-0600B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	DH-IPC-HFW1831EN-0600B	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	IPC-0600B HFW1831EP-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, PAL	
	IPC-0600B HFW1831EN-	8メガピクセルIRミニ新幹線のネットワークカメラ, WDR, NTSC	
	アクセサリ (別売)	PFA121	接続箱
		PFA152-E	ポールマウント
PFA151		コーナーマウント	

オプションのアクセサリ:



PFA121ジャンクションボックス PFA152-Eポールマウント PFA151コーナーマウント



寸法 (mm / インチ)

