

NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Lite Series

DH-IPC-HDBW2231EN-S-S2

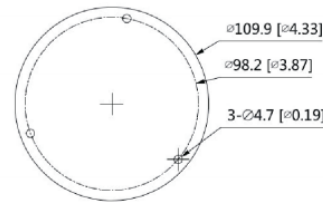
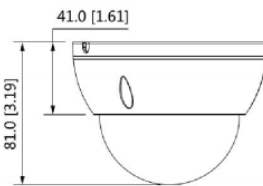
2メガピクセル IRLED 搭載 ネットワークミニドーム型カメラ

● 特長

- 1/2.8" 2メガピクセルプログレッシブ CMOS, 低照度, 高解像度
- スターライトテクノロジー搭載
- H. 265&H. 264 デュアルストリームエンコード
- WDR (120 dB), Day/Night (ICR), 3DNR, HLC, BLC
- MicroSD カード 256GB
- IRLED 照射距離: 最大 30m
- DC12V/1A, PoE 対応
- IP67, IK10



● 外形寸法図 (mm)



● アクセサリ (オプション)

PFA106	PFA136	PFA152-E
PFB203W	PFA200W	PFB220C

● 設置方法

JunctionMount	WallMount	WallMount
PFA136	PFA136+PFA200W	PFB203W
Pole Mount	CeilingMount	
PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります

NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Lite Series

DH-IPC-HDBW2231EN-S-S2

● 技術仕様

型式	DH-IPC-HDBW2231EN-S-S2		
カメラ			ビデオ(続き)
イメージセンサー	1/2.8" 2MPプログレッシブ CMOS	スマート IR	対応
有効画素数	1920 (H) × 1080 (V)	画像回転 (フリップ)	0° / 90° / 180° / 270° (90°, 270° は 1080P 以下に対応)
RAM/ROM	128MB/128MB	ミラー	対応
走査方式	プログレッシブ	プライバシーマスク	4 エリア
電子シャッタースピード	オート/マニュアル、1/3 秒~1/100,000 秒	アラーム	
最低被写体照度	0.002Lux/F1.6	アラームイベント	SD カード無し, SD カードフル, SD カードエラー, ネットワーク切断, IP アドレスコンフリクト、動体検知、改ざん検知、トリップワイヤー、 侵入検知、不正アクセス、電圧検出、安全例外
IR LED 最大照射距離	30m		
IR オン/オフ制御	オート/マニュアル		
IR 搭載個数	3 個	ネットワーク	
レンズ		イーサネット	RJ-45 (10/100Base-T)
レンズタイプ	固定	SDK と API	対応
マウントタイプ	M12	サイバーセキュリティ	暗号化 (映像/ファームウェア/設定) ※1, ダイジェスト, WSSE, アカウントロックアウト, セキュリティログ, IP/MAC フィルタリング, X.509 証明の生成とインストール, Syslog, HTTPS, 802.1x, セキュアな動作環境(起動/実行/アップグレード)※2
焦点距離	2.8mm		
最大開口径	F1.6		
視野角	水平: 106°, 垂直: 56°	プロトコル	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, Qos, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, PPPoE, Bonjour
フォーカス制御	固定		
近接撮影距離	0.6m		
撮影距離の目安			
検知	観察	認識	識別
38.6m	15.4m	7.7m	3.9m
パン/チルト/回転			最大ユーザーアクセス数
パン/チルト/回転 範囲	パン: 0° ~ 355°, チルト: 0° ~ 65° 回転: 0° ~ 355°		エッジストレージ機能
スマートイベント			Web ビューワー
IVS	トリップワイヤー、侵入検知		マネージメントソフトウェア
ビデオ			対応スマートフォン
圧縮方式	H.265/H.264/H.264B/MJPEG		認証
スマートコーデック	Smart H.265+Smart H.264+		認証
ストリーミング能力	2 ストリーム		CE-LVD: EN62368-1, CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47CFR47FCOPart15, Subpart B, UL/CUL: UL60950-1/CAN/CSA22.2 No. 60950-1-07
解像度	1080P (1920×1080) / 1.3M (1280×960) /		
	720P (1280×720) / D1 (704×480) /		
	VGA(640×480)/CIF (352×240)		
フレームレート	メインストリーム	1080P (1~30fps)	電源
	サブストリーム	704×480 (1~30fps)	供給電圧
ビットレート制御	CBR/VBR		消費電力
ビットレート	H.265: 12K~6, 144Kbps H.264: 32K~6, 144Kbps		環境
Day/Night	オート (ICR) / カラー / 白黒		動作温度・湿度範囲
BLC モード	BLC/HLC/WDR (120 dB)		保存温度・湿度範囲
ホワイトバランス	オート/ナチュラル/街灯/屋外/マニュアル/カスタム		防水防塵/耐衝撃性能
ゲインコントロール	オート/マニュアル		構造
ノイズリダクション	3DNR		筐体材質
動き検出	オフ/オン (4 ゾーン、長方形)		外形寸法
注目画像領域	対応 (4 ゾーン)		重量
			総重量

※1. 暗号化機能で漏洩リスクを低減します。

※2. 認証済みチップだけが起動/実行/アップグレード可能です。

※3. 起動は-40℃以上で行う必要があります。

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります

