

# Full HD IR Dome Camera PDC-D4216RX 2.8mm

- ・フルHD 解像度（1920 \* 1080）
- ・H.265,H.264対応
- ・固定焦点レンズ（f=2.8mm）搭載
- ・マイクロSDで簡易録画可能
- ・PoE（IEEE 802.3af Class2）対応
- ・赤外線LED照射距離30m
- ・3軸調整機能



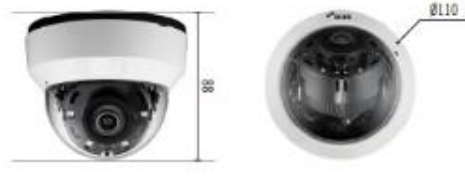
## 製品仕様

撮像素子	1/2.8型CMOSセンサー
総画素数	1920*1080
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズタイプ	固定焦点レンズ
焦点距離	f = 2.8mm F2.0
アイリス制御	固定アイリス
画角	水平：111.6° 垂直，61.5°
可動範囲	パン：-170～170° チルト：-5～67.5° ローテート：-109～109°
最低被写体照度	カラー：0 Lux@F2.0, 白黒：0 Lux@IR LED ON
ダイナミックレンジ	120dB
電子シャッター	自動 / マニュアル(1/30~1/10,000) / フリッカレス / スローシャッター(1/7.5, 1/15)
Day&Night	IRカットフィルター式
IR照射距離	30m
ノイズ低減機能	2DNR / 3DNR
イメージセッティング	ホワイトバランス、シャープネス、露出調整
イメージスチライザー	非対応
Defog	非対応
プライバシースкиpping	8か所設定可能
画像解析機能	モーションディテクション、Active Tampering Alarm, Trip Zone
ビデオ出力	-
映像圧縮方式	H.265, H.264, M-JPEG
インテリジェントコードック	対応
帯域幅制御	VBR / CBR
音声圧縮方式	非対応
双方向音声	非対応
IPカメラプロトコル	DirectIP 2.0, ONVIF
最大フレームレート	30fps : 1920*1080 (WDR)
解像度	1920*1080, 1280*720, 640*360, 352*240
マルチストリーム	4ストリーム (Quadruple Streaming)
ネットワークプロトコル	DirectIP2.0, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
システムセキュリティ	SSL, マルチユーザー認証, IEEE 802.1x, IPアドレスフィルタリング, HTTPS,
接続手段	DirectIP対応NVRシリーズ、PDRシリーズ、INEX, PD network Client IDIS Web, IDIS Mobile
イーサネットI/F	RJ45 (10/100Base-T)
録画バッファー(NLRSrec)	60MBまで
カメラ本体記録媒体	microSD/SDHC/SDXC, Smart Failover (256GBまで) * 1
イベントトリガー	モーションディテクション、センサー入力、オーディオディテクション, Tampering, Trip Zone
イベント通知機能	遠隔ソフトウェア、静止画付きメール
その他外部I/F	センサー入力 1系統/アラーム出力 1系統
動作温度/動作湿度範囲	-10～50°C、0～90% (結露無き事) 初期起動時:0°C以上
給電方法	PoE給電 (IEEE 802.3af Class2)
消費電力	PoE給電時 : 4.6W
外形寸法 / 重量	Φ110*88mm / 約260g

\* 1 記録媒体は同梱されていませんので市販品をご使用ください。媒体の互換性については販売店にお問い合わせください。



外形



## オプションアクセサリー



マウントアダプタ  
DA-MA4100



吊り下げ用ブラケット  
DA-CM2050



壁付け用ブラケット  
DA-WM2050



ポールマウントブラケット  
DA-LM2000



埋め込みブラケット  
DA-FM1500