

【仕様書】

型番:VNI10E51AR

| 仕 様 | | 内 容 |
|----------------|-------------------|--|
| システム | CPU | Cortex-A9 816 MHz CPU |
| | フラッシュ | 2ギガビットフラッシュメモリー |
| | SDRAM | 2ギガビット DDR3 |
| カメラ | イメージセンサー | 2.07メガピクセル 1/2.8インチCMOSイメージセンサー |
| | 総解像度 | 1945(H)×1109(V) |
| | 有効解像度 | 1945(H)×1097(V) |
| | S/N比 | 50dB以上 |
| | 最低被写体照度 | 0ルクス (IR On) |
| | 赤外線照射距離 | 30m(赤外線LED4個内蔵) |
| | ダイナイト | ICR |
| | レンズ | 2.8mm メガピクセルレンズ |
| ビデオ | 圧縮方式 | H.265/ H.264ハイプロファイル@4.0, MJPEG イメージ画質3段階 |
| | 解像度 | 最大1920×1080 2メガピクセル |
| | フレームレート | トリプルストリーム H.265 / H.264:最大30fps@1920x1080p H.264 / MJPEG:最大30 fps@VGA解像度 H.265 / H.264:最大30fps@720p |
| | ビデオストリーミング | H.265 / H.264 / MJPEGマルチストリーム、フレームレート調整可能、 H.265 / H.264 VBR / CBR |
| | パン/チルト/ズーム | デジタルPTZ |
| | コリドービュー | データなし |
| | イメージ設定 | デイ&ナイト、オートホワイトバランス、オート露出、プライバシーマスク、 DSS、エフェクト - カラー、ミラー/ V-フリップ等 |
| | システム インテグレーション | セキュリティ |
| プロトコル | | HTTP, HTTPS, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP |
| インテリジェントビデオ | | 12x12ブロックでのモーション検出 |
| アラームイベント | | モーション検出 |
| ビデオバッファ | | 5MBプレアラームと最大180秒のポストアラーム |
| ファームウェアアップグレード | | ネットワーク経由のリモートアップグレード |
| API | | データなし |
| 機械的仕様 | 電源 | DC12V/1.5A, PoE (Power over Ethernet): 802.3af |
| | 消費電力 | 最大5W(赤外線On:外部DC 12Vを使用) |
| | 重量 | 250g(カメラのみ) |
| | LED | 赤(電源のみ), 緑(電源・ネットワーク接続) |
| 環境的仕様 | 寸法 | φ130(幅)×77(高さ)mm |
| | 動作保証温度 | -10°C~50°C |
| ソフトウェア | 同梱ソフトウェア | NVR C/S (16ch), IPインストーラー (Windowsのみ) |

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

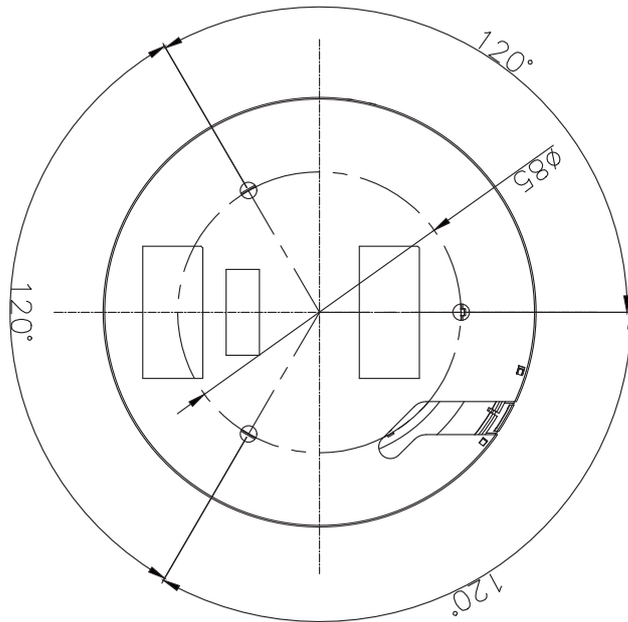
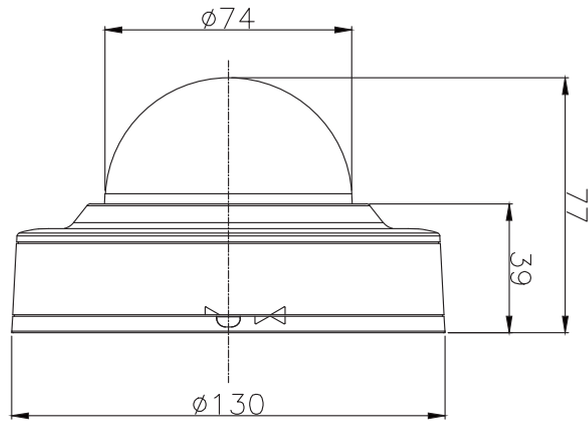
株式会社 店舗プランニング

作成日

2021/04/26

【仕様書】

型番:VNI10E51AR



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 店舗プランニング

作成日

2021/04/26