## 3M ピクセルボックス型ネットワークカメラ

## 定格

画像センサー 1/2.8 型 CMOS 最高解像度 2048 x 1536

スキャン方式 プログレッシブスキャン

焦点距離 レンズ別売

光学ズーム/AF -

画角レンズ別売有効画素数約 300 万画素

最低被写体照度 カラー: 0.1Lux@F1.2、B/W: 0.01Lux@F1.2

デイナイト機能 あり (IR カットフィルター)

プライバシーマスク機能 あり(8 ゾーン)

ビデオ出力 1Vp-p 75Ω(RCA) 設置調整用 NTSC 方式準拠

音声入/出力 Line in 1 + Internal Mic 1 / Line out 1 アラーム入/出力 入力:1CH TTL レベル NC/NO 設定可能

出力:1CH TTL レベルオープンコレクター 30mA(DC5V)

ワイドダイナミックレンジ 120dB (True WDR)

エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC (最大 128GB)

イーサネットRJ45(10/100/1000 Base-T)ビデオ圧縮H.265, H.264, M-JPEG

画像サイズ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 480x360, 320x240

フレームレート 30ips, 2048x1536(最大), 4 重ストリーミング

音声圧縮 G.726, G.711

セキュリティ SSL

対応ソフトウェア ビューアー(互換モード): IDIS Solution Suite, IDIS WEB, IDIS Mobile

赤外線 LED -バンダルプルーフ -

環境性能屋内専用

電源 DC 12V/PoE(IEEE802.3af, Class3)

消費電力 6W(最大)

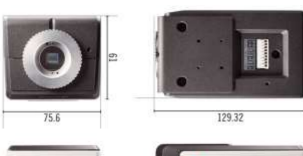
使用温度範囲 -10°C ~ 50°C (起動可能な温度:0°C ~ 50°C)

使用湿度範囲 0% ~ 90%

外形寸法(mm) W75.6 x H61 x D129.3

重量 約 0.4kg

## 外形寸法







型式	バージョン	発 行	
DC-B3303X	1.1	2018年5月	株式会社セキュア