

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
デイトライト機能	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	—
バンドルプルーフ	—
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℃ ~ 50℃ (起動可能な温度: 0℃ ~ 50℃)
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	株式会社セキュア
DC-B3303X	1.1	2018 年 5 月	