500 万画素ドーム型ネットワークカメラ

定格

画像センサー1/1.8 型 CMOS最高解像度2592 x 1944

スキャン方式プログレッシブスキャン焦点距離3.6mm ~ 10mm

光学ズーム/AF

画角 水平:90°~37°、垂直:67°~27°

有効画素数 約 500 万画素

最低被写体照度 カラー: 0.2Lux@F1.8、B/W: 0Lux(IR LED ON)

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 1 BNC (設置調整用) 音声入/出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 Input 1 / Output 1

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) 圧縮方式 H.265, H.264, M-JPEG

画像サイズ 2592x1944, 1280x960, 640x480, 320x240 フレームレート [DirectIP]15ips@2592x1944(WDR),

ストリーム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 30m (6ea)バンダルプルーフ -

環境性能

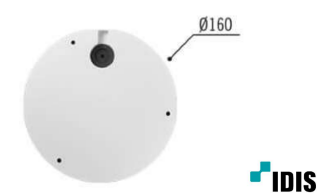
電源 DC12V / PoE(IEEE802.3af, Class3)

消費電力 10.2W

使用温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 使用湿度範囲 $0\% \sim 90\%$ 外形寸法(mm) ϕ 160×116.5 重量 1.21 kg

外形寸法





型 式	バージョン	発 行	
DC-D3533RX	1.0	2018年11月	株式会社セキュア