

屋外赤外線照明付ネットワークカメラ(ヒーター内蔵)

定 格

画像センサー	1/3 型 CMOS
最高解像度	1920 x 1080
スキャン方式	プログレッシブスキャン
焦点距離	3.3mm ~ 10.0mm
光学ズーム/AF	—
画角	水平:94.0° ~31.8°、垂直:50° ~18.0°、対角:111.0° ~36.5°
有効画素数	約 200 万画素
最低被写体照度	カラー:0.1Lux@F1.3、B/W:0Lux(IR LED ON)
デイト機能	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 (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	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
フレームレート	30ips (1080p WDR), 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 (10ea)
バンドルプルーフ	IK10
環境性能	IP66, ヒーター
電源	DC12V / PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	8.64W (最大/ヒーターON)
使用温度範囲	-40°C ~ 55°C
使用湿度範囲	0% ~ 90%
外形寸法(mm)	φ73.5 x 308.5
重量	1.17kg

外形寸法



型 式	バージョン	発 行	株式会社セキュア
DC-T3233HRX	1.0	2018 年 3 月	