

仕様書

■品名

AI体温探知ソリューション 『K system』

■製品仕様

AI体温測定システム本体	
入出力端子	ネットワーク×2
ネットワーク	RJ45,100/1000Mbps
電源	DC12V±10%2A
消費電力	15W(最大)
映像出力	HDM20/ケーブルラック
オーディオ出力	3.5ミリ(ミニプラグ),HDMI
動作温度	10℃~45℃
動作湿度	10%~90%
寸法	330×260×60(mm)
ケース素材	メタルケース
処理能力	1デアルチャルカメラ映像
被写体検出率	95%以上
体温測定速度	3~4人/秒

デュアルライトカメラ+黒体(温度算出基準)	
可視光カメラ撮像素子	2MP,1/28"
フレームレート	30/25fps@1080p
WDR	120dB
HLC	搭載
レンズタイプ	C/CSマウント
ネットワーク	1×10M/100<RJ45ポート適合
動作温度	10℃~45℃
電源	DC12V±10%
寸法	227×88×112(mm)
測定温度範囲	20℃~50℃
体温測定精度	±0.1℃~±0.3℃