



دستگاه حضور و غیاب KTA-630

شناسایی و تطبیق کاربران با استفاده از فناوری تشخیص چهره، اثر انگشت، کارت، کلمه عبور یا ترکیبی از این روشها از ویژگیهای منحصر بفرد دستگاه حضور و غیاب کارابان مدل KTA-630 می باشد. با استفاده از این دستگاه شما قادر خواهید بود بدون نیاز به کامپیوتر، کاربران، اثر انگشت، چهره یا کلمه عبور آنها را تعریف کرده و دستگاه را در حالت عملیاتی قرار دهید.

از دیگر ویژگیهای این دستگاه دیوذهای اشعه ماوراء قرمز است که به دستگاه این امکان را می دهد که چهره افراد را حتی در نور کم محیط بدون مشکل تشخیص دهد. صفحه نمایش رنگی ۳ اینچ این دستگاه به همراه واسط گرافیکی متفاوت آن، سهولت کاربری و تجربه فوق العاده را در اختیار کاربر قرار خواهد داد.

این مدل علاوه بر قابلیت های عمومی سایر دستگاه های حضور و غیاب مانند دسترسی به اطلاعات از طریق USB و یا شبکه (TCP/IP) برای مکان هایی که کارکنان به دلایل مختلف مانند کار با مواد شیمیایی و انواع رنگ، دارا بودن پوششهایی مانند دستکش، آسیبهای احتمالی وارد شده به دست و ... عملکرد دستگاه های مجهز به سنسور اثر انگشت را مختل می کند، با استفاده از تکنولوژی تشخیص چهره، عملیات ثبت تردد را تسهیل نموده و کارکنان بدون نیاز به تماس فیزیکی با دستگاه حضور و غیاب، قادر به ثبت تردد خود خواهند بود.



۲/۸ اینچ رنگی	صفحه نمایش
۵۰۰	ظرفیت چهره
۱۰۰۰	ظرفیت اثر انگشت
۱۰۰۰ / ۳۰۰۰۰۰ (قابلیت کارت بدون تماس به صورت سفارشی)	ظرفیت کاربر / کارت
۸۰۰۰۰۰	حافظه تردد
تشخیص چهره - تصویربرداری	دوربین
نوری ضد خش	سنسور
TCP/IP, RS232, USB, WiFi* (شبکه بی سیم به صورت سفارشی)	ارتباط
-	کنترل تردد
۵ ولت DC	منبع تغذیه
۰-۴۵ درجه سانتیگراد	دمای عملکرد
۸۰% - ۲۰%	رطوبت عملکرد
۱۶۷x۱۴۹x۳۲	ابعاد
kg ۰.۴	وزن
سختگوی فارسی، تقویم شمسی و میلادی، نرم افزار حضور و غیاب	سایر امکانات
۴ کلید عملیاتی، مشاهده آنلاین تردها روی کامپیوتر، شناسه تصویری	

نرم افزار حضور و غیاب

نرم افزار جامع حضور و غیاب و حقوق و دستمزد کاربران تحت ویندوز



شناسایی چهره

الگوریتم پیشرفته شناسایی چهره با قابلیت شناسایی در نور کم



شناسایی اثر انگشت

سنسور نوری ضد خش به همراه الگوریتم پیشرفته شناسایی اثر انگشت



تخلیه از طریق USB

امکان تخلیه اطلاعات ثبت شده در دستگاه توسط USB Flash



شناسه تصویری

نمایش عکس پرسنتلی و مشخصات پرسنتل هنگام ثبت تردد



نصب و ارتباط آسان

امکان ارتباط با دستگاه از طریق پورت شبکه TCP/IP, RS485, RS232

