



طراحی سیستم‌های الکترونیکی و امنیتی هوشمند ساختمان

مؤلف و تدوین: دکتر فرشاد عسگری



سهامیویش



سخن‌نامه	: دکتر عسگری، فرشاد - ۱۳۷۱
عنوان و نام پدیدآور	: طراحی سیستم‌های الکترونیکی و امنیتی هوشمند ساختمان نویسنده: دکتر فرشاد عسگری
مشخصات نشر	: تهران: سهابویش - ۱۴۰۳
مشخصات ظاهری	: ص: ۲۲۰ صور (بخشی رنگی)، جدول (بخشی رنگی).
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۵۳۸۷-۸۹-۸
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۲۲۰ دستنامه‌ها
موضوع	: آ طرح و ساختمان - سیستم‌های امنیتی - دستنامه‌ها Electronic security systems -- Design and construction -- Handbooks, manuals,etc :
رده بندی کنگره	: TH9737
رده بندی دیوبی	: ۳۸۹۲۸/۶۲۱
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۷۶/۱۴۰۳
اطلاعات رکورد	: فیبا
کتابشناسی	

تلفن: ۰۹۳۵۱۲۶۱۴۱۹ همراه: ۶۶۰۶۹۸۸۱-۳

عنوان کتاب..... طراحی سیستم‌های الکترونیکی و امنیتی هوشمند ساختمان
مؤلف: دکتر فرشاد عسگری
ناشر..... سهابویش
نوبت چاپ اول
سال چاپ ۱۴۰۳
تیراز ۱۰۰
قیمت ۲۲۵۰۰ تومان

ISBN: 978-622-5387-89-8 ۹۷۸-۶۲۲-۵۳۸۷-۸۹-۸ شابک:

soha_pub
@soha_pub



فروشگاه آنلاین: www.sohabook.ir

این اثر مشمول قانون حمایت مؤلفان و مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ می‌باشد.

معرفی کتاب و سخن مولف

کتاب به معنای ظهور و بروز خرد و اندیشه انسان است. به همان اندازه که اندیشه و خرد دارای حرمت است کتاب و نویسنده کتاب و نشر دهنده آن و خواننده کتاب نیز دارای حرمت و احترام است. البته حرمت کتاب و یا آفریننده اثر تنها با زبان و بیان نیست. باید در قانونمان، مقرراتمان و حمایت‌هایمان، امنیت حقوقی‌مان، امنیت اجتماعی‌مان و در امنیت فرهنگی‌مان تلاش کنیم تا حرمت اهل قلم را نگاه داریم که این قلم مورد احترام خالق و آفریننده جهان می‌باشد که به این قلم قسم یاد کرده است. پس قلم دارای حرمت است و صاحب قلم دارای حرمت بیشتر؛ همه باید تلاش کنیم مسیر خلق کتاب و کتابخوانی و دوست داشتن کتاب و یار کتاب بودن را بیشتر تسهیل کنیم.

دکتر فرشاد عسگری

فهرست مطالب

فصل اول آشنایی با سیستم های دوربین مدار بسته

۱۶	۱. دوربین مدار بسته
۱۷	۱. تاریخچه دوربین مدار بسته
۱۸	۱. کاربردهای دوربین مداربسته
۱۸	۱.۱. جلوگیری از ارتکاب جرم
۱۸	۱.۲. کاربرد صنعتی
۱۹	۱.۳. کنترل ترافیک
۲۰	۱.۴. امنیت نقل و انتقالات
۲۰	۱.۵. تجهیزات دوربین مداربسته
۲۰	۱.۴.۱. DVR
۲۲	۱.۱. انواع دی وی آر (DVR)
۲۲	۱.۲. کارت دی وی آر (DVR)
۲۳	۱.۳. دی وی آر استندلون
۲۴	۱.۴.۲. برخی از قابلیت های متفاوت دی وی آر ها
۲۵	۱.۴.۳. انواع دوربین مدار بسته از نظر ساختار، سیگنال، ظاهر
۲۵	۱.۴.۳.۱. از نظر نوع سیگنال
۲۵	۱.۴.۳.۲. از نظر شکل ظاهری و کاربرد متناظر
۲۵	۱.۴.۳.۳. از نظر قاب و پوشش
۲۵	۱.۴.۴. دوربین های آنالوگ
۲۸	۱.۴.۴.۱. مزایای دوربین های مدار بسته آنالوگ
۲۸	۱.۴.۴.۲. معایب دوربین های مدار بسته آنالوگ
۲۸	۱.۴.۴.۳. تجهیزات مورد استفاده در دوربین های آنالوگ
۲۸	۱.۴.۴.۳.۱. دوربین
۲۹	۱.۴.۴.۳.۲. مالتی پلکس
۳۰	۱.۴.۵. کابل انتقال تصویر
۳۲	۱.۴.۶. هارد دیسک
۳۳	۱.۴.۶.۱. محاسبه ظرفیت مناسب هارد دیسک

فصل دوم دوربین های مدار بسته تحت شبکه IP

۳۶.....	۱.۲. دوربین های آی پی تحت شبکه
۳۶.....	۱.۱.۲. مزایای دوربین های آی پی
۳۷.....	۱.۱.۲. معایب دوربین های آی پی
۳۹.....	۲.۲. دوربین های دومنظوره
۴۰.....	۲.۳. دوربین های دام
۴۱.....	۲.۴. دوربین های صنعتی
۴۱.....	۲.۵. دوربین های مینیاتوری
۴۲.....	۲.۶. دوربین های آی آر
۴۳.....	۲.۷. دوربین های اسپیددام چرخشی
۴۵.....	۲.۸. دوربین های ضد آب
۴۶.....	۲.۹. دوربین های مخفی
۴۷.....	۲.۱۰. ان وی آر (NVR)
۴۷.....	۲.۱۰.۱. وظایف ان وی آر
	BNC .۲,۱۱
۴۸.....	
۵۰.....	۲.۱۲. منبع تغذیه دوربین مداربسته
۵۱.....	۲.۱۲.۱. مصرف برق دوربین مداربسته
۵۱.....	۲.۱۲.۲. روش پیاده سازی منبع تغذیه دوربین مداربسته
۵۱.....	۲.۱۲.۲.۱. استفاده از منبع تغذیه مجزا (آداتور دوربین مداربسته)
۵۲.....	۲.۱۲.۲.۲. انواع رایج منبع تغذیه مجزا دوربین مداربسته
۵۲.....	۲.۱۲.۲.۳. استفاده از منبع تغذیه مرکزی (مشترک)
۵۳.....	۲.۱۲.۲.۴. منبع تغذیه مرکزی
۵۳.....	۲.۱۲.۲.۴.۱. منبع تغذیه مرکزی با چند خروجی مجزا
۵۳.....	۲.۱۲.۲.۴.۲. منبع تغذیه مرکزی با یک خروجی
۵۴.....	۲.۱۲.۲.۵. انواع رایج منبع تغذیه مرکزی در بازار
۵۴.....	۲.۱۲.۳. انتخاب نوع منبع تغذیه دوربین مداربسته

فصل سوم پروژه راه اندازی دوربین های مدار بسته

۳.۱. آموزش نصب و راه اندازی دوربین اسپید دام.....	۵۶
۳.۲. کابل بندی	۶۰
۳.۳ : تنظیمات دوربین اسپیددام	۶۳
۳.۴. سه گزینه در منوی دوربین و دستگاه DVR	۶۴
۳.۵. تنظیمات دستگاه DVR	۶۴
۳.۶. چرخش دوربین اسپیددام.....	۶۷
۳.۷. اتصال و کنترل بیش از یک دوربین اسپیددام	۶۸
۳.۸. کیبورد کنترل دوربین اسپیددام	۷۱

فصل چهارم سیستم های اعلام حریق در ساختمان

۴.۱. سیستم های اعلام حریق.....	۷۳
۴.۲. اجزای سیستم های اعلام حریق	۷۴
۴.۳. تجهیزات تشخیص حریق (دتکتورها)	۷۵
۴.۴. محل نصب.....	۷۵
۴.۵. تقسیم بندی	۷۶
۴.۶. پایه دتکتورها.....	۸۴
۴.۷. تجهیزات اعلام کننده حریق	۸۵
۴.۸. کابل کشی سیستم اعلام حریق	۹۰
۴.۹. پانل کنترل (Fire Alarm Control Panel) (FACP)	۹۳
۴.۱۰. تجهیزات تکمیلی سیستم های اعلام حریق	۹۶
۴.۱۱. کابل کشی و حصول اطمینان از تطابق آن با استاندارد BS 5839	۱۰۰
۴.۱۲. نصب تکمیلی	۱۰۱
۴.۱۳. انتخاب محل نصب و فضای قابل پوشش هر دتکتور	۱۰۲
۴.۱۴. نحوه قرار گرفتن دتکتورهای حرارتی و دودی در زیر سطح سقف	۱۰۳
۴.۱۵. پارامترهای مهم	۱۰۴
۴.۱۶. تست های روئین سیستم	۱۰۸
۴.۱۷. آشنایی با بعضی از آلارم های تعییه شده روی مراکز کنترل	۱۰۸
۴.۱۸. آشنایی با بعضی از کلیدهای مراکز کنترل	۱۱۰
۴.۱۹. آشنایی با بعضی از ترمینالهای مراکز کنترل	۱۱۰

فصل پنجم سیستم های دزدگیر اماکن

۱۲۶.....	۵,۱
۵,۲	دزدگیر اماکن جهت کنترل مکان های مختلف با استفاده از سنسور.....
۱۲۶.....	۱۲۶
۱۲۷.....	.PIR ۵,۳
۱۲۷.....	۴ خروجی سیستم دزدگیر
۱۲۸.....	۵,۵ تجهیزات اصلی
۱۲۹.....	۶,۵ سنسور تشخیص حرکت PIR
۱۲۹.....	۷ خصوصیات سنسور
۱۲۹.....	۸ روش کار سنسور
۱۳۰.....	۹ آشکار سازی حرکت
۱۳۰.....	۱۰ اتصال سنسور
۱۳۰.....	۱۱ اتصال سنسور به میکروکنترلر
۱۳۱.....	۱۲ دستگاههای مرکزی اعلام سرقت کلاسیک
۱۳۱.....	۱۳ سنسورهای چشمی (رادار)
۱۳۲.....	۱۴ شوک سنسور
۱۳۲.....	۱۵ پدال
۱۳۲.....	۱۶ بلندگو و آژیر
۱۳۳.....	۱۷ کاور بلندگو
۱۳۳.....	۱۸ باتری
۱۳۴.....	۱۹ دستگاه تلفن کننده
۱۳۴.....	۲۰ دستگاه های دزدگیر بیسیم
۱۳۵.....	۲۱ تجهیزات و متعلقات جانبی
۱۳۶.....	۲۲ تقسیم بندی آژیرها

فصل ششم آموزش نصب دستگاه دزدگیر ۴ زون

۱۴۰.....	۶,۱ سیم بندی
۱۴۱.....	۶,۱,۱ AUX (۱۳ . e06)

۶.۱.۲ خروجی برای بلندگوها SP.

۱۴۱.....

۶.۱.۳ خروجی برای آژیر SIR.

۱۴۱.....

۴, Z ۳, Z ۲, Z ۱Z .۶,۱,۴

۱۴۱..... ۲۲۰ ولت .۶,۱,۵

۱۴۱..... BAT .۶,۱,۶ ترمینال باتری
۱۴۱..... OUT .۶,۱,۷ منفی

۱۴۱.....

۱۴۲..... ۶. طرز کار دستگاه .۶,۲,۲

۱۴۲..... (ARM) .۶,۲,۱ روشن

۱۴۲..... (DISARM) .۶,۲,۲ خاموش
۱۴۲..... (PARTSET) .۶,۲,۳ نیمه فعال

۱۴۳.....

۶.۳ چراغ های نمایشگر LED

۱۴۳.....

۱۴۳..... POWER .۶,۳,۱ چراغ

۱۴۳..... ARM .۶,۳,۲ چراغ

۱۴۳..... ALARM .۶,۳,۳ چراغ

۱۴۴..... ۴, Z ۳, Z ۲, Z ۱Z .۶,۳,۴ چراغهای

۱۴۴..... امکانات ویژه .۶,۴,۴

۱۴۴..... زون بی سیم .۶,۴,۱

۱۴۴..... حفاظت مضاعف .۶,۴,۲

۱۴۴..... هشدار قطع برق .۶,۴,۳

۱۴۵..... شاسی لن .۶,۴,۴

۱۴۵..... اخافه کردن ریموت .۶,۴,۵

۱۴۵..... حذف همه ریموت ها .۶,۴,۶

۶,۴,۷ تنظیم مدت

۱۴۶..... آژیر

۱۴۶..... هشدار قطع برق .۶,۴,۸

۱۴۶..... خروجی منفی .۶,۴,۹

147.....	۶.۴.۱۰ زون ۲۴ ساعته: ۴ZONE
148.....	۶.۴.۱۱ دینگ دانگ: CHIME
149.....	۶.۵. دزدگیر اماکن سوپر کلاس
149.....	۶.۵.۱ راه اندازی سیستم
149.....	۶.۵.۲ تنظیم چشم و مگنت دستگاه ۳
149.....	۶.۵.۲.۱ کد دستگاه مرکزی
149.....	۶.۵.۲.۲ تنظیم مگنت بی سیم
150.....	۶.۵.۲.۳ تنظیم چشم بی سیم
150.....	۶.۵.۲.۴ تست چشم و مگنت بی سیم
150.....	۶.۵.۲.۵ آژیر
150.....	۶.۵.۲.۵.۱ ریموت کنترل
151.....	۶.۶. ذخیره نمودن شماره تلفن ذخیره شده
151.....	۶.۶.۱ تغییر شماره ذخیره شده
151.....	۶.۶.۲ ضبط پیام
152.....	۶.۶.۳ پخش پیام ضبط شده
152.....	۶.۶.۴ برنامه دهی دستگاه مرکزی (تلفن کننده و ضبط صدا)
152.....	۶.۶.۵ ذخیره نمودن شماره تلفن
153.....	۶.۶.۶ تغییر رمز عبور
153.....	۶.۶.۷ کنترل سیستم مرکزی از طریق تلفن
153.....	۶.۶.۸ کد دهی به ریمت کنترل جدید
153.....	۶.۶.۹ شنیدن صدای محیط پس از تحریک سیستم
154.....	۶.۶.۱۰ سیم بندی
155.....	۶.۶.۱۱ آزمایش آلام
155.....	۶.۶.۱۲ نکاتی برای کسب نتیجه بهتر
156.....	۶.۶.۱۳ طرز کار فرستنده
157.....	۶.۶.۱۴ طرز کار گیرنده
157.....	۶.۶.۱۴.۱ مدار گیرنده اصلی یا قسمت دریافت امواج فرستنده
158.....	۶.۶.۱۴.۲ مدار آشکار کننده رمز
158.....	۶.۶.۱۴.۳ مدار حالت دهنده یا دیجیتالی
15.....	۶.۷ راهنمای تصویری نحوه سیم بندی سری چشمی های دزدگیر

فصل هفتم تلفن سانترال

۷,۱ سانترال

162.....

۷,۲ دستگاه های سانترال کم ظرفیت..... ۱۶۳

۷,۳ دستگاه های سانترال ظرفیت بالا تا ۱۱۲۰ پورت ۱۶۵

۷,۳,۱ دستگاه های سانترال هایبرید ۱۶۵

۷,۳,۲ دستگاه های سانترال Pure IP ۱۶۶

۷,۴ Voip ۱۶۸

۷,۴,۱ سانترال ویپ

168.....

۷,۴,۲ اجزای سیستم تلفنی تحت شبکه ۱۷۰

۷,۴,۲,۱ سخت افزار ۱۷۰

۷,۴,۲,۲ سیستم های عامل ۱۷۰

۷,۴,۲,۳ نرم افزار ۱۷۰

۷,۴,۲,۴ کارت های اتصال ۱۷۱

۷,۴,۳ ویزگی های عمومی و عمدۀ مزایای یک سیستم تلفن ۱۷۱

۷,۴,۴ عمدۀ مزایای داشتن یک سیستم تلفن ۱۷۲

۷,۴,۴,۱ صرفه جویی در هزینه ۱۷۲

۷,۴,۴,۲ اعزام از راه دور ۱۷۲

۷,۴,۴,۳ امکان استفاده از سیستم از راه دور ۱۷۳

۷,۴,۵ انواع مختلف سیستم های تلفن ۱۷۳

۷,۴,۵,۱ سخت افزار ۱۷۴

۷,۴,۵,۲ سیستم ۱۷۴

۷,۵ فعال کردن موزیک پشت خطی ۱۷۹

۷,۶ آموزش کار با گوشی تلفن سانترال ۱۸۳

۷,۶,۱ آشنایی با محل دکمه های دستگاه تلفن سانترال ۱۸۴

فصل هشتم آموزش نصب و راه اندازی آیفون های تصویری

۸,۱ آیفون تصویری ۱۹۷

۸,۲ آیفون های تصویری در دو مدل اصلی ۱۹۸

198.....	۸,۳ آیفون تصویری کامل
۱۹۸.....	۸,۴ پنل یا صفحه دم دری
200.....	۸,۵ مانیتور یا گوشی
200.....	۸,۶ اجزای تشکیل دهنده دورن مانیتور
201.....	۸,۷ منبع تغذیه و یا ترانس.....
202	۸,۸ قفل در بازکن.....
204.....	۸,۹ سیم بندی پنلهای تصویری ویلائی.....
206	۸,۱۰ سیم بندی پنل تصویری بالاتر از یک واحد با سوئیچر تک.....
207.....	۸,۱۱ سیم بندی پنل تصویری بالاتر از یک واحد با سوئیچر مجتمع.....
207.....	۸,۱۲ سوئیچر مدل SFF721/8T (هشت واحدی).....
210.....	۸,۱۳ سیم بندی پنل تصویری یک واحدی
210.....	۸,۱۴ انواع اتصالات.....
210.....	۸,۱۴,۱ اتصالات پنل.....
210.....	۸,۱۴,۲ اتصالات مانیتور.....
212.....	۸,۱۵ آشنائی با قوطی های توکار.....
214.....	۸,۱۶ راهنمای نصب پنل تصویری
215.....	۸,۱۷ طریقه نصب مانیتور و پنل به یکدیگر
216.....	۸,۱۸ ترانس درب بازکن.....
216.....	۸,۱۹ نصب پنل
216.....	۸,۲۰ طریقه استفاده از سیستم آیفون تصویری
219.....	۸,۲۱ نحوه اتصال حافظه تصویری
220.....	۸,۲۲ نکات سیم کشی ایفون تصویری