

سیستم های یکپارچه با تجميع سرويس هاى مختلف روى كابل فيبر نوري موجب راحتى بيشتري شده و كنترل هوشمند تمام سرويس ها را در هر زمان و مكان دلخواه ميسر مى سازد. در بازكن صوتى و تصويرى نيز يكي از سرويس هاى تحت شبكه است كه بر اين بستر قابل اجرا و پياده سازى بوده و ويژگى هاى منحصربه فردى را ارائه مى دهد. سيستم در بازكن تصويرى چند منظوره شامل پنل هاى ورودى، تاچ پنل، وال پد، سيستم كنترل تردد و... مى گردد و جهت راه اندازى آن مى توان زيرساخت فيبر نوري موجود كه براى بهره بردارى از ساير سرويس ها مانند شبكه هاى كامپيوتري، IPTV، BMS و ... پياده سازى شده به صورت مشترك استفاده كرد.

ويژگى ها

پنل ظريف و زيبا و در عين حال بسيار با دوام
جنس بدنه از آلومينيوم كرم و پلى كربى
مقاومت بالا در شرايط مختلف جوى
كيفيتعالى صدا و تصوير
داراى LEDمختلف جهت ايجاد نور لازم در شب
امكان تنظيم لنز دوربين با دقت بالا
داراى پوشش لاستيكي جهت جلوگيرى از ورود آب و آسيب شناسى از آن
امكان استفاده از باطرى بى ك آپ در هنگام قطع برق
استفاده از تكنولوژى احراز هويت با وارد كردن كد، اثر انگشت و كارت جهت شناسايى مرجعه كنندگان

قابليت ها

امكان برقرارى ارتباط از طريق WiFi با دستگاه هاى نظير تلويزيون، گوشى، تبلت و ... با سيستم عامل هاى مختلف
و اطلاع از تماس هاى ورودى
امكان كنترل از راه دور در هنگام عدم حضور در منزل و قادر نبودن به پاسخگويى
قابليت ضبط صدا و تصاوير افراد مراجعه كننده
امكان تماس داخلى در منزل
امكان ارتباط واحد ها و نگهبانى با يكدیگر
قابليت فراخوانى آسانسور توسط هر واحد
امكان برقرارى تماس اضطرارى
مانيتورینگ و مشاهده تصاویر دوربين مداربسته راهرو ها، پارکینگ و انباری با امکان افزودن دوربين نظارتی در این مناطق
قابليت اتصال به سيستم مديريت هوشمند ساختمان
كنترل و کاهش مصرف انرژى و اثرات زيست محيطى ناشى از ان