



کمپانی Axis فناوری Zipstream را ارتقا می

بخشد

کمپانی Axis اعلام کرده که فناوری انحصاری خود به نام تراکم تصویری Zipstream را ارتقا داده تا از ارسال داده ها و ذخیره سازی تصاویر دوربین های پانورامای 360 درجه ای و رزولوشن 4K پشتیبانی نماید. این فناوری ارائه ی تصاویر با جزئیات کامل را تضمین می نماید و در عین حال پهنای باند و نیازهای ذخیره سازی را به صورت میانگین تا پنجاه درصد کاهش می دهد. این کمپانی همچنین دو مدل دوربین دام جدید را ارائه کرده که دارای فناوری ارتقا یافته ی Zipstream هستند و پوشش رزولوشن 360 درجه ای را با قیمت مناسب ارائه می دهند.

نیازهای مشتریان به سیستم های نظارت تصویری می تواند با چالش هایی همراه باشد. آنها در عین درخواست برای افزایش کیفیت تصویر، رزولوشن بالاتر و پوشش بیشتر، تمایل به کنترل هزینه های مربوط به پهنای باند و تجهیزات ذخیره سازی دارند. کمپانی Axis در پاسخ به این نیاز، فناوری تراکم تصویری Zipstream را ارتقا می بخشد و قابلیت های دوربین های شبکه ای را در آن توسعه می بخشد.

این کمپانی همچنین اعلام کرده که محصولات M3047-P و M3048-P مجهز به قابلیت ارتقایافته ی Zipstream را عرضه کرده تا تصاویری 360 درجه را با قیمتی مناسب ارائه نمایند. این دوربین های مینی دام دارای لنز چشم ماهی هستند که پوشش کاملی را به مشتریان عرضه می کنند.

این دوربین ها که نسبت به مدل های قبلی از طراحی کوچکتری برخوردارند، شکلی صاف دارند و در قسمت لنزها هیچ گونه شکل هرمی ندارد که همین امر امکان بازتاب تصاویر را در دام حذف می نماید. محفظه ی ضد ضربه و دتکتور حریق و همین طور رنگ بدنه ی مشکی از جمله مواردی است که همراه با این دوربین ها ارائه می نشود.

مدل M3047-P با سنسور 6 مگاپیکسل و مدل M3048-P با لنز دوازده مگاپیکسل هر دو نرخ فریم کاملی را همراه با کیفیت تصویری عالی و حساسیت بسیار بالا نسبت به نور و همین طور دقت مناسب را ارائه می کنند.

ارتقای فناوری Zipstream و دوربین های سری های گوناگون همراه با آخرین مدل های 4K کمپانی Axis در نمایشگاه IFSEC 2017 به نمایش در می آیند. این نمایشگاه 20 تا 22 ماه ژوئن برابر با 30

خرداد تا اول تیر ماه در سالن نمایشگاهی ExCeL لندن برگزار می‌گردد.