



מיקרון טכנולוגיות הכריזה על תיק שלם של פתרונות אחסון בקצות הרשת למעקב וידאו שיאפשרו מודלי פריסה שונים ופחיתו את עלות הבעלות הכוללת בשימושים מסחריים וארגוניים. מוצרי המיקרו SD ברמה תעשייתית החדשים ינצלו את טכנולוגיית ה-NAND 3D של מיקרון, ויספקו עד 256GB של אחסון בצפיפות מאוד גבוהה.

הפתרונות החדשים של מיקרון מאפשרים למתכנני מערכות חופש בתכנון של מערכות מעקב וידאו מבוזרות גדולות. גישת הארכיטקטורה הזאת מאפשרת אחסון כמויות גדולות של וידאו בקצות הרשת, עם רמת אמינות להקלטת וידאו 24x7, לדברי החברה.

גרסאות ה-32GB ו-64GB של כרטיסי המיקרו SD התעשייתיים של מיקרון זמינים עכשיו, וגרסאות ה-128GB ו-256GB צפויות להתחיל דגימה כללית בתחילת 2018 וההספקה הכמותית תתחיל ברבעון השני של השנה, לדברי החברה.

מיקרון הוסיפה שכרטיסי המיקרו SD בצפיפות מאוד גבוהה שלה שמשתמשים בטכנולוגיית NAND 3D עם 64 שכבות יוצרו במפעלי הייצור של מיקרון בסינגפור.

מיקרון גם הודיעה על שיתוף פעולה עם איגוד ענף האבטחה וההגנה של שנדן (SSPIA) ועם שותפת הערוץ הסיני, ג'ניו גלובל, כדי להאיץ את הפיתוח באזור של הפתרונות החדשים שמבוססים על מיקרון.

"ענף מעקב הווידאו ייחודי בכך שלקוחותיו דורשים ביצועי הקלטות עקביים במשך שנים של שימוש", אמר ג'ף ביידר, סגן הנשיא של חטיבת העסקים המוטבעים של מיקרון. "אחסון בקצות הרשת משפר את הנתונים הכלכליים של השוק עתיר הצמיחה הזה ומביא ערך ליצרני מצלמות, משלבי מערכות ולקוחות קצה על ידי שיפור איכות הווידאו והגברת אמינות המערכת".

"שיתופי הפעולה שלנו עם ג'ניו והאיגוד של הענף בשנדן יעזרו להבטיח שמיקרון מתואמת עם תקני התעשייה כשהיא מרחיבה את מוצרי האחסון שלה ואת הנוכחות בסין ומעבר לה", המשיך ביידר.

{loadposition content-related}