

Micron® 産業用 microSDカード

監視カメラでのエッジストレージ向け 産業用マイクロSDカード



マイクロン産業用 microSDカードを選ぶ理由

高い耐久性

高品質24時間週7日間連続録画を3年間サポート

群を抜いた録画性能

最適化されたファームウェアにより、コマ落ちを最小限に抑え、24時間週7日間連続高品質録画による安定したパフォーマンスを提供

産業用途向けの品質

平均故障時間 (MTTF) 200万時間、年間故障率0.44%の高信頼性および高品質。通常のNVRで使用されている監視向けHDDの2倍の信頼性を実現



Micron 3D TLC NAND Flash
Speed Class 10, U1
Application Performance Class 1 (A1)



2018年4月11日にラスベガスで開かれた ISC West2018で SIA (Security Industry Association) のSIA New Product Showcase Awards ProgramのWinnerに選ばれました。

128GB	
録画保存期間	1MP (6FPS) : 約25日間 3MP (6FPS) : 約3日間 ※弊社環境による検証結果です。
MTTF (平均故障時間)	200万時間
TBW (総書き込み容量)	90TB
監視カメラでの使用可能期間	24H連続録画@8Mbpsで3年間
動作保証温度範囲	-25°C~+85°C

製品名	容量	連続読み込み速度	連続書き込み速度
MTSD128AHC6M S-1W T	128GB	90MB/S	45MB/S
MTSD064AHC6M S-1W T	64GB	90MB/S	45MB/S
MTSD032AHC6M S-1W T	32GB	90MB/S	25MB/S

測定条件: 25°C, V_{DD} = 3.3V, ファイルサイズ100MB UHS-Iモード

■お問合せ

アヴネット株式会社

第3事業本部 第1PM部

TEL: 03-5792-9790 <https://www.avnet.co.jp/>

※microSDカードソリューションに関する詳細は、micron.comをご覧ください

MOBOTIXのMXロゴ、MxManagementCenter、MxEasy、MxPEGおよびMxActivitySensorは、欧州連合、米国およびその他の国におけるMOBOTIX AGの登録商標です。掲載情報は予告なしに変更する場合があります。MOBOTIXは技術的な誤り、印刷の誤りまたは欠落に対して責任を負いません。All rights reserved. © MOBOTIX AG 2018



MOBOTIX JAPAN
株式会社K.J.フェロー
Tel: 045-227-6174
cam-sales@mobotix.jp
www.mobotix-japan.net

このカタログの記載内容は2018年8月現在のものです。
技術情報は予告なしに変更する場合があります。©MOBOTIX AG
20180824