



3 ຮູບແບບ ວິທີການບັນທຶກຂໍ້ມູນກ້ອງວົງຈອນປິດ

ຮາດດິສ HDD

ຂະໜາດບັນຈຸ

1 TB = 1000 GB

2 TB

4 TB

.....

1x TB

ສາມາດເລືອກກຳນົດບັນຈຸບັນທຶກໄດ້ຈັກມື້

ບັນທຶກພາບໄດ້ລາຍລະອຽດພຽງໃດ

ສາມາດກູ້ຂໍ້ມູນໄດ້ ແລະ ໃຊ້ກັບຄອມພິວເຕີໄດ້

ຂະໜາດການບັນທຶກຂອງກ້ອງວົງຈອນປິດ ໃນ ເຄື່ອງບັນທຶກທີຂາຍໃນທົ່ວໄປຈະມີຢູ່ຄື:

✓ QCIF

✓ CIF

✓ 2CIF

✓ 4CIF

ຕາມລຳດັບ

🗑️

ຖ້າຕັ້ງຄ່າໃຫ້ເຄື່ອງບັນທຶກເປັນແບບ QCIF

✓ ຂີ້ດີ

ບັນທຶກໄດ້ດົນນານ

✖ ຂີ້ເສຍ

ເວລາZoom ພາບຍ້ອນຫຼັງພາບຈະແຕກເບິ່ງບໍ່ຈະແຈ້ງ

👍

ຖ້າຕັ້ງຄ່າໃຫ້ເຄື່ອງບັນທຶກເປັນແບບ 4CIF

✖ ຂີ້ເສຍ

ເບື້ອງພື້ນທີ່ຄວາມຈະຂອງ ຮາດດິສ

✓ ຂີ້ດີ

ເວລາZoom ພາບຍ້ອນຫຼັງພາບຈະຊັດເຈນກວ່າ, ພາບຈະບໍ່ແຕກ

MicroSD

ຮູບຕົວຍາງເຄື່ອງໝາຍໃນ microSD

ຂະໜາດບັນຈຸ

32 GB

64 GB

128 GB

256 GB

ຄວາມໄວໃນການຂຽນຟາຍ 40 mbps ຂຶ້ນໄປ ແລະ ອ່ານຟາຍ 100 mbps Up

ຄວນມີ Software ໃນການກູ້ຂໍ້ມູນໄດ້ File Recovery Unitility

ມີສອງແບບໃຫ້ເລືອກໃຊ້ເຊັ່ນ:

— High Endurance MicroSD

ອອກແບບມາໃຊ້ກ້ອງໄອພີ ໃນໜ້າລົດທັນຄວາມຮ້ອນສູງ

— Max Endurance MicroSD

ອອກແບບອິດທົນໃຊ້ກ້ອງວົງຈອນປິດໄອພີ ທັງໃນພາຍ ແລະ ພາຍນອກທັນຄວາມຮ້ອນສູງ

ອາຍຸການນຳໃຊ້ຂອງ MicroSD

Nand Flash

ໃຫ້ເໝາະສົມກັບຂອບເຂດການໃຊ້ງານ

Cloud

✓ ຄວາມເຂົ້າໃຈ Cloud

Cloud ເປັນຕົວຊ່ວຍໃນການຈັດເກັບຂໍ້ມູນ ຈັດການຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ຜ່ານອິນເຕີເນັດ ແຕ່ຕ້ອງມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຈອງພື້ນທີ່

✓ ພາບກ້ອງວົງຈອນປິດສູ່ Cloud

ເປັນການຈັດເກັບພາບຈາກກ້ອງວົງຈອນປິດໂດຍບໍ່ໄດ້ບັນທຶກພາບເຄື່ອງບັນທຶກຕາມປົກກະຕິ ແຕ່ສົ່ງຂໍ້ມູນໄປຍັງ Cloud ອ່ານຂໍ້ມູນໄດ້ແບບປົກກະຕິທັນທີ ແລະ ເບິ່ງຂໍ້ມູນຍ້ອນຫຼັງໄດ້ທຸກທີທຸກເວລາ ຂໍ້ມູນບໍ່ສູນຫາຍ ຫຼື ຖືກທຳລາຍ ຫາກຕ້ອງການຈະໃຊ້ບໍລິການທັນທີພາບກ້ອງວົງຈອນປິດລົງ Cloud ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຈ່າຍຄ່າບໍລິການພື້ນທີ່ ແບບ ລາຍເດືອນ ລາຍປີ

✓ ຂໍ້ດີການບັນທຶກຜ່ານ Cloud CCTV

- ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້ທຸກທີທຸກເວລາ ເບິ່ງເຫດການໄດ້ແບບປົກກະຕິ.
- ເພີ່ມຂະໜາດຈັດເກັບຂໍ້ມູນ ເພີ່ມພື້ນທີ່ ເພີ່ມແພັກເກັດໄດ້ຕາມການໃຊ້ງານຂອງແຕ່ລະຄົນ.
- ຫາຍກັງວົນເລື່ອງອຸປະກອນຄວາມຈຳຕາຍ.
- ມີຜູ້ຊ່ຽວຊານຄອຍດູແລຮັກສາ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ.

✓ ກ້ອງວົງຈອນປິດ ຫຼື ເຄື່ອງບັນທຶກເກີດ Off line

ສາມາດເບິ່ງພາບຍ້ອນຫຼັງໄດ້ປົກກະຕິ

ການບັນທຶກຂໍ້ມູນກ້ອງວົງຈອນປິດໂດຍຫຍໍ້

ຮູບແບບຊຸມກ້ອງ

10x Optical Zoom 10x Digital Zoom

ຮອງຮັບການບັນຈຸພາບຄວາມລະອຽດກ້ອງ

4K 5MP 1080P 720P