

Artikelnr.: 392484

F-NVR200-16C8P-4G - 16 Kanäle für 1080p IPC-Zugriff, 4 Kanäle für 1080P-Dekodierung, unterstützt IPC

ab **454,25 EUR**

Artikelnr.: 392484
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: Four-Faith



Produktbeschreibung

- Unterstützt 8 Kanäle H.265/H264 Video Eingang- HDMI Video Ausgang bis zu 4K (3840 x 2160) Auflösung- 8 x PoE Ports, Unterstützung 802.3AF, 802.3AT- IoT-Netzwerk-Videorekorder ip-Kamera Unterstützung IPC Event Trigger & Image Capture- Unterstützung von Drittanbieter-ONVIF-Profil T-Kameras- 1 SATA-Schnittstelle, Speicherkapazität ist bis zu 6TB Cloud-Plattform Cloud-basierte IoT-Videoüberwachungslösung ermöglicht es Benutzern, eine private Video-Cloud-Plattform einzurichten, kombinieren Daten + Videoüberwachung All-in-One. Plug and Play Mit dem Four-Faith IoT-Netzwerk-Videorekorder ist keine zusätzliche Einrichtung und Konfiguration erforderlich. Einfach einstecken und einschalten, das IoT-Netzwerk wird automatisch eingerichtet und beginnt mit der Aufzeichnung. Hochgeschwindigkeits-Mobilfunknetz Benutzer können wählen, ob sie 4G- oder 5G-Hochgeschwindigkeits-Mobilfunkmodule installieren und das drahtlose Mobilfunknetz nutzen, um Videos in Echtzeit an jedem Ort zu übertragen. Technische Daten Hardware- CPU: ARM Cortex A7 Dual-core 1.3GHz - FLASH: 128MB - DDR3: 1 GB Video- Eingang: 16 Kanäle HD IP Video Eingang - Ausgang: 1 x HDMI, Auflösung (@30fps): 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 1024x768 - Dekodierformat: H.265 / H.264 - Videoeingangsprotokoll: ONVIF (3.0), PELCO, RTSP, etc.- Kapazität: 4x1080p@30fps- Aufnahmeauflösung: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF Audio- Eingang: 16 Kanäle von IPC - Audiokompression: G711-Alaw, G711-Ulaw, AAC-LC - Abtastrate: 8KHz, 16KHz- Voice Talkback: 1 Kanal RCA Eingang, 1 Kanal RCA Ausgang ADPCM Format Speicher- Festplatte 1 x 2.5-Zoll, SATA Schnittstelle - Kapazität bis zu 8TB pro HDD (Optional) Schnittstelle- WAN: 1 x 10M/100M/1000M RJ45 Ethernet Port - LAN: 8 x 10M/100M/1000M RJ45 Ethernet Port, unterstützt PoE 802.3af/at - Serieller Anschluss: 1 x RS232, 3 x RS485/RS232 Multiplex - USB: 2 x standard USB2.0- Digital Input: 2 Power- Power Supply: C13 Interface- Power Range: Non-PoE: DC 12V, AC 110~240V- Power Consumption: 2.5W in Standby Status Support Maximum 120W in PoE Mode Allgemein- Gehäuse: Metall, IP30 - Abmessungen: 439.8x281x45mm (W x D x H- Gewicht (ohne HDD) 3,6 KG - Betriebstemperatur -10°C ~ +75°C (+14°F ~ +167°F) - Betriebsfeuchtigkeit 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

