

PNI SafeHouse 1TB CCTV

1TB Surveillance HDD





Contents

English	3
Български	4
Deutsch	5
Español	6
Français	7
Magyar	8
Italiano	9
Nederlands	10
Polski	11
Romana	12

Technical specifications

Capacity	1 TB
Interface	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Bytes per Sector	4096
Performance	
Drive Bays Supported	1 to 8
Cameras Supported	Up to 64
Max Sustainable Transfer Rate	180MB/s
Voltage	
Voltage Tolerance, Inc. Noise (5v)	±5%
Voltage Tolerance, Inc. Noise (12v)	+10%
Power Management	
Startup Power (12V, A)	12V 1.8A
Average Operating Power	5.6W
Idle Average	4W
Standby Mode	0.5W
Sleep Mode	0.5W
Environmental/Temperature	
Operating (Ambient, Min)	0°C
Operating (Drive Case, Max)	75°C
Nonoperating (Ambient, Min)	-40°C
Nonoperating (Ambient, Max)	70°C
Reliability	
Load/Unload Cycles	300000
Nonrecoverable Read Errors Per Bits Read, Max	1 per 10E14
MTBF	1,000,000 hr
Power-On Hours	8760
Dimensions / Weight	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Технически спецификации

Капацитет	1 TB
Интерфейс	SATA 6Gb/s
Кеш памет	64MB
Байтове на сектор	4096
производителност	
Поддържат се отделения за дискове	1 - 8
Приемат се стаи	до 64
Максимална устойчива скорост на трансфер	180MB/s
напрежение	
Толерантност на напрежението (5V)	±5%
Толерантност на напрежението (12V)	+10%
Управление на енергията	
Стартова мощност (12V, A)	12V 1.8A
Средна работна мощност	5.6W
Неактивен	4W
Режим на готовност	0.5W
Режим на хибернация	0.5W
Околна среда/температура	
Работна температура мин.	0°C
Работна температура макс.	75°C
Температура в покой мин.	-40°C
Температура в покой макс.	70°C
надеждност	
Цикли на зареждане/разреждане	300000
MTBF	1000000 h
Часове на	8760
Размери / Тегло	20 x 101.85 x 147 mm 400 g

Specificatii tehnice

Kapazität	1 TB
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Zwischenspeicher	64MB
Bytes pro Sektor	4096
Leistung	
Unterstützte Laufwerksschächte	1 - 8
Zimmer akzeptiert	bis 64
Maximale nachhaltige Übertragungsrate	180MB/s
Spannung	
Spannungstoleranz (5V)	±5%
Spannungstoleranz (12V)	+10%
Energiemanagement	
Startleistung (12V, A)	12V 1.8A
Durchschnittliche Betriebsleistung	5.6W
Inaktiv	4W
Standby Modus	0.5W
Ruhezustand	0.5W
Umgebungstemperatur	
Arbeitstemperatur min.	0°C
Arbeitstemperatur max.	75°C
Ruhetemperatur min.	-40°C
Ruhetemperatur max.	70°C
Zuverlässigkeit	
Lade-/Entladezyklen	300000
MTBF	1000000 h
Stundenlang	8760
Abmessungen/Gewicht	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Especificaciones técnicas

Capacidad	1 TB
Interfaz	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Bytes por sector	4096
Actuación	
Bahías de unidades compatibles	1 - 8
Habitaciones aceptadas	hasta 64
Tasa de transferencia máxima sostenible	180MB/s
tensión	
Tolerancia de voltaje (5V)	±5%
Tolerancia de voltaje (12V)	+10%
Gestión energética	
Potencia de arranque (12V, A)	12V 1.8A
Potencia operativa media	5.6W
Inactivo	4W
Modo de espera	0.5W
Modo de hibernación	0.5W
Temperatura ambiental	
Temperatura de trabajo mín.	0°C
Temperatura de trabajo mín.	75°C
Temperatura en reposo mín.	-40°C
Temperatura en reposo máx.	70°C
fiabilidad	
Ciclos de carga/descarga	300000
MTB	1000000 h
Horas encendidas	8760
Dimensiones y peso	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Spécifications techniques

Capacité	1 TB
Interface	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Octets par secteur	4096
Performance	
Baies de lecteur prises en charge	1 - 8
Chambres acceptées	jusqu'à 64
Taux de transfert maximal durable	180MB/s
tension	
Tolérance de tension (5V)	±5%
Tolérance de tension (12 V)	+10%
Gestion de l'énergie	
Puissance de démarrage (12 V, A)	12V 1.8A
Puissance de fonctionnement moyenne	5.6W
Inactif	4W
Mode veille	0.5W
Mode veille prolongée	0.5W
Température de l'environnement	
Température de travail min.	0°C
Température de travail min.	75°C
Température au repos min.	-40°C
Température au repos max.	70°C
fiabilité	
Cycles de charge/décharge	300000
MTBF	1000000 h
Heures de travail	8760
Dimensions / Poids	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Műszaki adatok

Kapacitás	1 TB
Felület	SATA 6Gb/s
Gyorsítótár	64MB
Bájtok szektoronként	4096
Teljesítmény	
Támogatott meghajtórekeszek	1 - 8
Szobák elfogadva	64-ig
Maximális fenntartható átviteli sebesség	180MB/s
feszültség	
Feszültségtűrés (5V)	±5%
Feszültségtűrés (12V)	+10%
Energia gazdálkodás	
Indító teljesítmény (12V, A)	12V 1.8A
Átlagos üzemi teljesítmény	5.6W
Inaktív	4W
Készenléti mód	0.5W
Hibernált mód	0.5W
Környezet/hőmérséklet	
Üzemi hőmérséklet min.	0°C
Üzemi hőmérséklet max.	75°C
Nyugalmi hőmérséklet min.	-40°C
Nyugalmi hőmérséklet max.	70°C
megbízhatóság	
Töltési/kisütési ciklusok	300000
MTBF	1000000 h
Órák	8760
Méret / Súly	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Specifiche tecniche

Capacità	1 TB
Interfaccia	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Byte per settore	4096
Prestazione	
Alloggiamenti per unità supportati	1 - 8
Camere accettate	fino a 64
Velocità di trasferimento massima sostenibile	180MB/s
tensione	
Tolleranza di tensione (5 V)	±5%
Tolleranza di tensione (12V)	+10%
Gestione dell'energia	
Potenza di avviamento (12 V, A)	12V 1.8A
Potenza operativa media	5.6W
Inattivo	4W
Modalità standby	0.5W
Modalità ibernazione	0.5W
Ambiente/Temperatura	
Temperatura di lavoro min.	0°C
Temperatura di lavoro max.	75°C
Temperatura a riposo min.	-40°C
Temperatura a riposo max.	70°C
affidabilità	
Cicli di carica/scarica	300000
MTB	1000000 h
Ore su	8760
Dimensioni/Peso	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Technische specificaties

Capaciteit	1 TB
Koppel	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Bytes per sector	4096
Prestatie	
Drive Bays ondersteund	1 - 8
Kamers geaccepteerd	tot 64
Maximale duurzame overdrachtssnelheid	180MB/s
spanning	
Spanningstolerantie (5V)	±5%
Spanningstolerantie (12V)	+10%
Energiebeheer	
Startvermogen (12V, A)	12V 1.8A
Gemiddeld bedrijfsvermogen	5.6W
Inactief	4W
Standby modus	0.5W
Slaapstand	0.5W
Omgevingstemperatuur	
Werktemperatuur min.	0°C
Werktemperatuur max.	75°C
Temperatuur in rust min.	-40°C
Temperatuur in rust max.	70°C
betrouwbaarheid	
Laad-/ontlaadcycli	300000
MTBF	1000000 h
Uren aan	8760
Afmetingen / gewicht	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Specyfikacja techniczna

Pojemność	1 TB
Interfejs	SATA 6Gb/s
Pamięć podręczna	64MB
Bajty na sektor	4096
Wydajność	
Obsługiwane wniki na dyski	1 - 8
Pokoje zaakceptowane	do 64
Maksymalny zrównoważony współczynnik transferu	180MB/s
napięcie	
Tolerancja napięcia (5 V)	±5%
Tolerancja napięcia (12 V)	+10%
Zarządzanie energią	
Moc początkowa (12 V, A)	12V 1.8A
Średnia moc robocza	5.6W
Nieaktywny	4W
Tryb czuwania	0.5W
Tryb hibernacji	0.5W
Temperatura otoczenia	
Temperatura pracy min.	0°C
Temperatura pracy min.	75°C
Temperatura w spoczynku min.	-40°C
Temperatura w spoczynku maks.	70°C
niezawodność	
Cykle ładowania/rozładowania	300000
MTBF	1000000 h
Godziny dalej	8760
Wymiary / Waga	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

Specificatii tehnice

Capacitate	1 TB
Interfata	SATA 6Gb/s
Cache	64MB
Bytes pe sector	4096
Performanta	
Drive Bays acceptate	1 - 8
Camere acceptate	pana la 64
Rata maxima de transfer durabila	180MB/s
Tensiune	
Toleranta tensiune (5V)	±5%
Toleranta tensiune (12V)	+10%
Gestionare energie	
Putere de pornire (12V, A)	12V 1.8A
Putere medie de operare	5.6W
Inactiv	4W
Mod standby	0.5W
Mod hibernare	0.5W
Mediu/Temperatura	
Temperatura de lucru min.	0°C
Temperatura de lucru min.	75°C
Temperatura in repaos min.	-40°C
Temperatura in repaos max.	70°C
Fiabilitate	
Cicluri de incarcare/descarcare	300000
MTBF	1000000 ore
Ore pornit	8760
Dimensiuni / Greutate	20 x 101.85 x 147 mm / 400 g

EN:**EU Simplified Declaration of Conformity**

ONLINESHOP SRL declares that **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** complies with the Directive EMC 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

BG:**Опростена декларация за съответствие на ЕС**

ONLINESHOP SRL декларира, че **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** спазва директивата EMC 2014/30/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

DE:**Vereinfachte EU- Konformitätserklärung**

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** der Richtlinie EMC 2014/30/EU entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

ES:**Declaración UE de conformidad simplificada**

ONLINESHOP SRL declara que el **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

FR**Déclaration de conformité simplifiée de l'UE**

ONLINESHOP SRL déclare que **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** est conforme à la directive EMC 2014/30/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

HU:**Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény**

ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** megfelel az EMC 2014/30/EU irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

IT:**Dichiarazione UE di conformità semplificata**

ONLINESHOP SRL dichiara che il **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

NL:**Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

ONLINESHOP SRL verklaart dat **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

PL:**Uproszczona deklaracja zgodności UE**

ONLINESHOP SRL oświadcza, że **HDD CCTV PNI SafeHouse 1TB** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

RO:**Declaratie UE de conformitate simplificata**

ONLINESHOP SRL declara ca **Hard Disk intern PNI SafeHouse 1TB CCTV** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:
<https://www.mypni.eu/products/10203/download/certifications>

English - CERTIFICATE OF QUALITY AND COMMERCIAL WARRANTY

The products identified in this certificate based on the trade name and the sole series number S/N benefit by a commercial warranty as follows:

The warranty period for natural persons is 24 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The warranty period for legal entities is 12 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The cables, adaptors, consumables, batteries, accumulators, battery chargers, transformers, microphones, earphones, aerials which are part of the products or are delivered with them shall have a **commercial warranty of 6 months** as of the date of the product sale to the end consumer. The term of warranty shall be calculated as of the invoicing date of each product individually.

The average term of the product service life is 48 months subject to the compliance with the assembly and operation instructions accompanying the product.

The commercial warranty shall not impair the consumer rights provided by the applicable legislation in force, namely Emergency Government Ordinance 140/28.12.2021 on certain issues related to contracts for the sale of goods, the Government Ordinance 21/1992 on the consumer protection as subsequently amended and supplemented by Law 296/2004 on the consumption code as subsequently amended and supplemented.

Romana - CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE COMERCIALĂ

Produsele identificate în acest certificat pe baza denumirii comerciale și a numărului unic de serie S/N, beneficiază de o garanție comercială după cum urmează:

Perioada de garanție pentru persoane fizice este de 24 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Perioada de garanție pentru persoane juridice este de 12 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Cablurile, adaptoarele, consumabilele, bateriile, acumulatorii, alimentatoarele, transformatoarele, microfoanele, căștile, antenele care intră în componența produselor sau se livrează împreună cu acestea au garanție comercială de **6 luni** de la data vânzării produsului către consumatorul final.

Termenul de garanție se calculează de la data facturării fiecărui produs în parte.

Durata medie de utilizare a produsului este de 48 luni cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare care însoțesc produsul.

Garanția comercială nu afectează drepturile consumatorului prevăzute prin legislația aplicabilă în vigoare, respectiv Ordonanța de Urgență 140/28.12.2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, OG 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare și Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificările și completările ulterioare.

EN - Please download the full version of the warranty certificate:

BG - Моля, изтеглете пълната версия на гаранционния сертификат:

DE - Bitte laden Sie die Vollversion des Garantiezertifikats herunter:

ES - Descargue la versión completa del certificado de garantía:

FR - Veuillez télécharger la version complète du certificat de garantie :

HU - Kérjük, töltsse le a jótállási jegy teljes verzióját:

IT - Si prega di scaricare la versione completa del certificato di garanzia:

NL - Download de volledige versie van het garantiecertificaat:

PL - Pobierz pełną wersję karty gwarancyjnej:

RO - Va rugam descarcati versiunea completa a certificatului de garantie:



