# technical datasheet





### Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2208-I2

| AUFNAHME                              |   | MATERIAL UND ABMESS  | SUNGEN  |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Maximale                              | 12 Mpx  | Installation   | Desk / Rack   |
| Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite | 80Mbps  | Abmessungen  | 375 x 284.3 x 53 mm   |
|                                       | 1.265 / H.264+ / H.264                                    | Material   | Metall  |
| Man                                   | uell / Programmiert /                                     | Nettogewicht   | 1550 g  |
|                                       | gserkennung / Alarm                                       | Gewicht mit Verpackung   | 2750 g  |
| Audiokomprimierung G.711A             | / G.711U / G.726 / PCM                                    | Rahmen   | 1U  |
|                                       | x / 4K / 5Mpx / 4Mpx /<br>px / 1080P / 720P / D1          | REPRODUKTION UND SI  | CHERHEITSKOPIE  |
| Ausgabe Bandbreite                    | 60Mbps  | Gleichzeitige Kameras<br>in Wiedergabe   | 1/4/8/9   |
| NETZWERKEIGENSCHAFTEN                 |   |  | Play / Pause / Stop / Fast  |
| Anzahl der Ports<br>RJ45              | 1   | forward / Fast backward Wiedergabefunktionen  Rewind / Play by frame / Function (1994)   |   |
| Geschwindigkeit<br>RJ45               | 10 / 100 Mbps   | , and the second | screen / Backup (cut/file) /<br>Partially enlarge / Audio<br>on/off |
| Mobile Geräte                         | Android / IOS (Apple)                                     | Sicherungskopiemodus   | USB-Gerät / Netzwerkgerät   |
| ONVIF                                 | Ja  | Intelligente Suche   | Ja  |
|                                       | ebbrowser (ActiveX) /<br>one-App / Smart PSS-<br>Software | Synchronisierte Wiedergabe   | 8   |
| Software                              | SmartPSS  | STROM UND VERBRAUC   | `H  |
| App                                   | iDMSS/gDMSS   | Stromversorgungsmodu   |   |
| INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM             |   | Spannung   | 12V   |
| Linienüberschreitung                  | Ja  | Verbrauch (w)  | 10W   |
| Intrusion                             | Ja  | Amperezahl   | 4000mA  |
| Privacy Mask                          | Ja  | VIDEO AUSGANG  |   |
| Gesichtserkennug                      | Ja  | Anzahl der HDMI Ausgär   | nge <b>1</b>  |
|                                       | , 4 Kanäle (Personen/<br>zeug-Klassifizierung)            | Anzahl der VGA Ausgäng   |   |
| Bewegungserkennung                    | Ja  | Auflösung HDMI   | 4K  |
| UMGEBUNG                              |   | SYSTEM (REKORDER)  |   |
| Betriebstemperatur                    | -10 °C ~ 55 °C  | Prozessor  | Integrierter Prozessor<br>Industriequalität                         |
| Verwendung                            | Innen   | Betriebssystem   | Embedded LINUX  |
| Maximale Feuchtigkeit                 | 93%   | Smart fan  | Ja  |
| SPEICHER                              |   | ALLGEMEINE INFORMAT  | TIONEN  |
| Anzahl der zugelassenen Festplatten 2 |   | Serie  | Wiz Sense   |
| Maximale Festplattengröße (Einh       | eit) <b>10 TB</b>   | Technologie  | IP  |

# technical datasheet

| Typ HDD               | 3,5 SATA"                     |
|-----------------------|-------------------------------|
| GESICHTSERKENNUNC     | i                             |
| Anzahl der Gesichter  | 4 Gesichter pro Sekunde       |
|                       | verarbeitet                   |
| Anzahl der Kanäle mit | 1 Kanal Video                 |
| Gesichtserkennung     | Gesichtserkennung             |
|                       | Bis zu 10 Datenbanken mit     |
|                       | insgesamt 5.000 Gesichtern /  |
|                       | Name / Geschlecht /           |
| Datenbankverwaltung   | Geburtsdatum / Nationalität / |
| Datembarikverwartarig | Adresse /                     |
|                       | Identifikations informationen |
|                       | zu jedem Bild des Gesichts    |
|                       | hinzugefügt werden.           |
| AUDIO                 |                               |
| Audio Eingänge        | 1                             |
| Audio Ausgänge        | 1                             |
| VIDEO                 |                               |
|                       |                               |
| IP Kanäle             | 8                             |
|                       |                               |

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0 **2** 

#### PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse **1 Kanal** 

