

# NX-596E-SIM

## 3G/Ethernet-Modul für UltraSync-Service inklusive Carrier SIM-Karte

### Allgemein

Das NX-596E ist eine 3G/Ethernet Schnittstelle ( Dual Pfad ) mit 3G-Mobilfunk-Backup für die NX-Sicherheitssystemfamilie, die von UltraSync unterstützt wird. Der Funktionsumfang des NX-596E bietet einerseits Lösungen für IP-Alarmmeldungen sowie für Endbenutzer, die ihr Sicherheitssystem steuern möchten. Das NX-596E-SIM enthält eine UTC SIM-Karte und verbindet sich, sobald einmal angeschlossen, automatisch mit der UltraSync Cloud-Lösung von UTC mit allen Vorteilen, die der UltraSync Service bietet.

### Mehrwert

Durch die Umstellung der NX-Zentralen von PSTN auf eine Breitband-IP-Internet-Verbindung erhalten die Endanwender ein reaktionsfähigeres Alarmsystem mit der Möglichkeit, Smartphone-Push-Benachrichtigungen zu empfangen und Live-Kameras anzuzeigen. Darüber hinaus ermöglicht die UltraSync + Mobile App für Apple iPhone / iPad und Google Android Smartphones das Aktivieren / Deaktivieren von Zonen, das Anzeigen von Ereignissen, das Verwalten von Benutzern, das Bearbeiten von Bereichs- und Meldegruppennamen und das Senden von E-Mail-Benachrichtigungen.

### Erweiterte Sicherheit

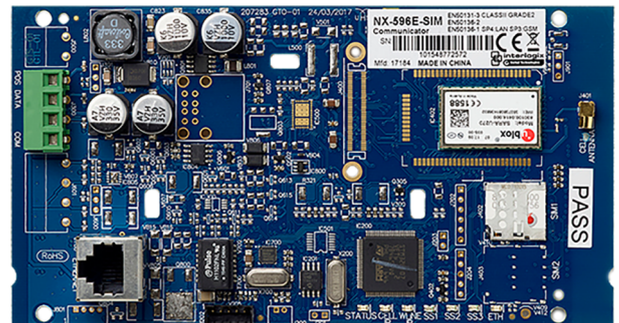
Die IP-Übertragung ist sicherer und bietet eine Reihe zusätzlicher Funktionen, darunter eine schnellere verschlüsselte Kommunikation von Alarmmeldungen und IP-basierte 3G-Backup Übertragung. Die UltraSync + Mobile App garantiert eine sichere Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und dem NX - Sicherheitssystem über die Cloud. Das Setup erfordert nur die Eingabe der eindeutigen Seriennummer und des Zugriffs-codes in der App. Viele mit dem Internet verbundene Kameras verfügen über eine geringe Sicherheit und ermöglichen unbefugten Zugriff auf Kamerabilder von Drittanbietern. Das NX-596E unterstützt das Hinzufügen ausgewählter UltraSync IP-Kameras mit mehrteiligen Anmeldeinformationen (Benutzername, Kennwort, Webzugriffs-PIN). Im Gegensatz zu den meisten anderen Kameras und Webdiensten werden diese Anmeldeinformationen nicht online in einer zentralen Datenbank gespeichert. Stattdessen bleiben diese im NX-596E und kontrollieren den Zugriff auf die Kameras.

### Erweiterte Übertragungsoptionen

Das NX-596E kann so konfiguriert werden, dass es an 2 verschiedene Osborne-Hoffman IP-Empfänger überträgt. Bis zu 8 Adressen können für E-Mail- oder Push-Benachrichtigungen konfiguriert werden. Eine E-Mail- oder Push-Nachricht enthält den Zeit- und Datumstempel des Ereignisses und identifiziert den Bereich, die Zone und den Benutzer anhand des Namens. Es muss kein Mailserver programmiert werden.

### Erweiterte Funktionen

Automatisierte Ereignisse können über Szenen konfiguriert werden. Zum Beispiel um Videos aufzunehmen wenn ein Bewegungssensor



### Einzelheiten

- Dual-Pfad Schnittstelle (3G / Ethernet)
- 3G als primärer oder Backup-Pfad
- Wachdienst-Alarmübertragung an OH-NetRec in SIA und CID
- Zentrale oder andere Systemwählergeräte können als Backup für OH-NetRec IP-Übertragung genutzt werden
- UltraSync+ und Ultraconnect App für den Fernzugriff und die Fernsteuerung nutzbar
- Alarmübertragung an 8 E-Mailaccounts oder Push-Nachrichten
- Programmierung über eingebauten Webserver oder DL900
- Unterstützung für das UltraSync Basic Service Model
- Videointegration
- Automatisierung über Szenenprogrammierung
- Programmieren der Texte für das Touchpad NX-1820E
- Mehrere Status-LEDs an der Platine
- Firmware aktualisierbar über USBUP
- Inklusive Carrier SIM-Karte

ausgelöst wird, oder um ein Licht einzuschalten. Bei der Installation mit den Ausgangs Modulen NX-507E / 508E können Szenen wie das Einschalten der Beleuchtung zu Hause sowie das Ausschalten beim verlassen realisiert werden.

Des weiteren kann der Benutzer manuell jeden Ausgang des NX-507E / 508E über die UltraSync + App steuern. Die Systemkamera-Funktion ist ereignisbasiert und speichert Videos nicht wie ein DVR rund um die Uhr. Die ereignisbasierte Aufnahme von kurzen Videoclips ermöglicht das schnellere Abrufen und Überprüfen von Videos über die mobile App UltraSync +. Über die App kann auch ein Livestream-Video angesehen werden und durch einfaches Drücken einer Taste kann der Benutzer bei der ausgewählten Kamera einen kurzen Videoclip aufnehmen.

## **Einfach von überall zu programmieren**

---

Das NX-596E kann von einem Desktop-PC oder über die Management-Software DL900 konfiguriert werden.

# NX-596E-SIM

## 3G/Ethernet-Modul für UltraSync-Service inklusive Carrier SIM-Karte

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

---

Produktlinie	NetworX
Aufbau	NetworX 3-wire communication bus

---

#### Netzwerk

---

Kommunikationstyp	3G, IP
GSM-Frequenz	3G 900/2100 MHz, 2G 900/1800 MHz

---

#### Berichterstattung

---

Kompatible Empfänger	UltraSync
----------------------	-----------

---

#### Schnittstellen

---

Zentralenschnittstelle	NX
Ethernet	RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
Antenne	Ja, integriert

---

#### Elektrische Angaben

---

Betriebsspannung	12VDC supplied from NX panel
Netzteil	12 VDC
Aktueller Verbrauch	80mA average 150mA maximum

---

#### Physikalisch

---

Abmessungen	152 x 81 x 20mm
Nettogewicht	70 g

---

#### Umweltbedingungen

---

Betriebstemperatur	0 to 49°C
Lagertemperatur	-30°C to 49°C
Relative Luftfeuchtigkeit	90% relative humidity non-condensing

---

#### Regulativ

---

Kompatibilität	CE, RoHS
Zertifizierung	INCERT
Standards	EN50136-2/EN50131-10 SP3

---

#### General

---

Compatibility	NetworX control panels as of version V2 (NX-4, NX-6, NX-8, NX-8E, NX-7, NX-9, NX-10 and NX-11)
Supported languages	Supported languages for Push message and Email: English, Belgian Dutch, Dutch, Belgian French, German, Portuguese, Spanish, Italian, Greek
SIM card	Included

---



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.