

# isN SyncHUB



## Perfekte N-Kameranetzwerke:

Synchronisation & Trigger  
 Spannungsversorgung & Netzwerk-Kommunikation  
 Ready-Status-Abfrage  
 Beschleunigungsfester On-Board Hub bis 100 G

## Erweiterbar:

Standardversionen mit 4 oder 7 Kameraanschlüssen  
 isN-Hubs sind untereinander kaskadierbar  
 Kundenspezifische Systeme auf Anfrage

# isN SyncHUB

Kamera-Synchronisations-Hub

### Spezifikationen

**isN 4 Hub**  
 Synchronisations-Hub

**isN 7 Hub**  
 Synchronisations-Hub

**isN Custom Hub**  
 Synchronisations-Hub

Spezifikationen	isN 4 Hub	isN 7 Hub	isN Custom Hub
Kameraanschlüsse	4	7	4 / 7 / 15
Kameraserien	N, NR, NX*	N, NR, NX*	N, NR, NX*
Abmessungen	235 x 130 x 83 mm, 1,5 kg	280 x 130 x 83 mm, 1,8 kg	nach Kundenvorgabe
Synchronisationsfrequenz	intern / extern		
Interne Frequenzen	100, 500, 1000, 3000, 4000, 5000, 7500 fps		
Externe Synchronisation	5V TTL, Lemo 0B 2-pin oder BNC		
Trigger	Kontaktschliesser oder 5V TTL, Lemo oB 2-pin oder BNC		
Netzwerk	RJ45 Industriebuchse, 100/1000 Base-T (GigE)		
Ready-Status	Lemo 0B 4-pin, Ready-Statusabfrage		
Spannungsversorgung	10 - 36 VDC		
Beschleunigung	100 G in allen Achsen		
Verbundeinsatz	isN-Hubs sind untereinander kaskadier- und synchronisierbar		

\* NX-Air und NX-Tra Modelle werden nicht unterstützt



**Imaging Solutions GmbH**  
 Professional Imaging & Light Solutions

Arbachtalstrasse 6, 72800 Eningen u. A., Germany

Telefon: +49 7121 680853 - 0    Telefax: +49 7121 680853 - 9

Email: [info@imaging-solutions.de](mailto:info@imaging-solutions.de)

[www.imaging-solutions.de](http://www.imaging-solutions.de)