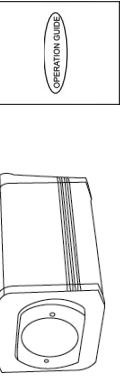
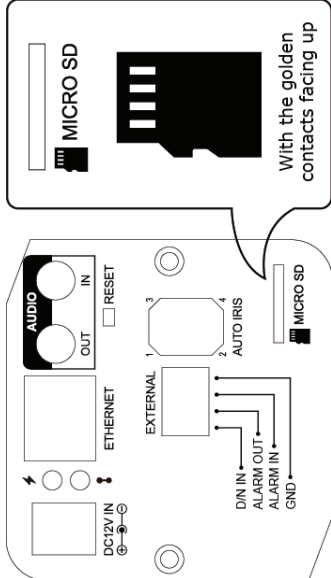
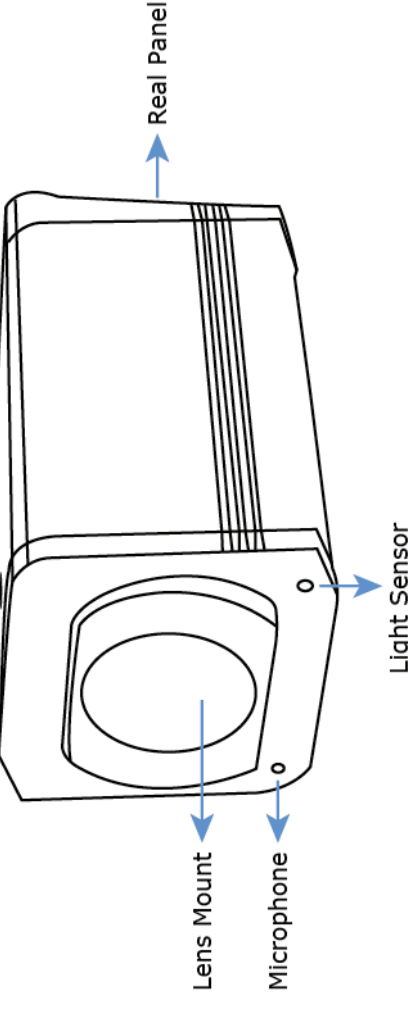
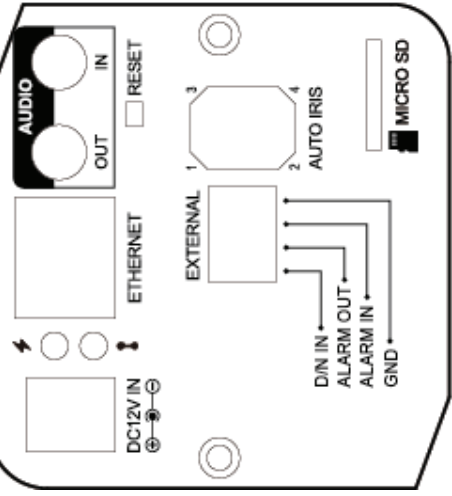
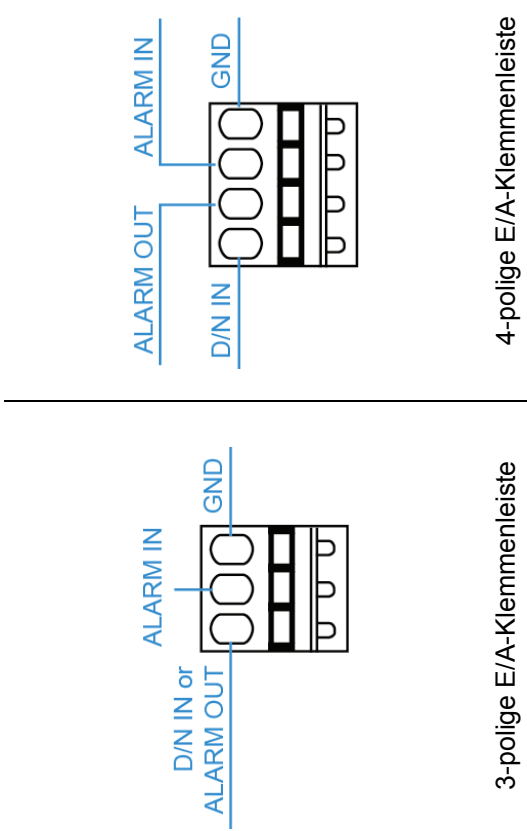


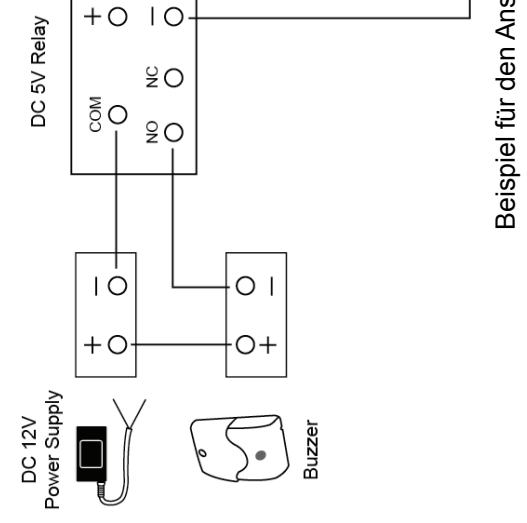
<p>DIGITUS</p>	<p>■ Packungsinhalt</p> <p>Achten Sie vor dem Einrichten Ihrer Kamera darauf, dass sich die folgenden Teile in der Verpackungsbox befinden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Standardpaket:  <p>Kamera</p> <p>Kurzanleitung</p> <p>Schraubenschlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Optionales Zubehör: <p>3-polige E/A-Klemmenleiste</p> <p>4-polige E/A-Klemmenleiste</p> <p>Bedienungsanleitung auf CD</p> <p>KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION DN-16080</p> <p>Besuchen Sie für weitere Produktinformationen www.digitus.info</p>	<p>■ Eine microSD-Karte einsetzen</p> <p>Nur ausgewählte Modelle sind mit einem MicroSD-Kartensteckplatz für die lokale Videoaufnahme ausgestattet.</p> <p>Sobald die Karte in die Kamera eingesetzt wird, werden die ursprünglichen Daten (falls vorhanden) auf der MicroSD-Karte gelöscht.</p> <p>Die Kamera unterstützt kein Hot-Swapping. Die MicroSD-Karte nur bei abgesteckter Stromversorgung einsetzen oder entfernen.</p> <p>Befolgen Sie die Anweisungen in der nachfolgenden Abbildung, um die MicroSD-Karte ordnungsgemäß einzusetzen.</p>  <p>■ Überblick über die Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aufbau  <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rückseite 
-----------------------	--	--

■ E/A-Klemmenleiste

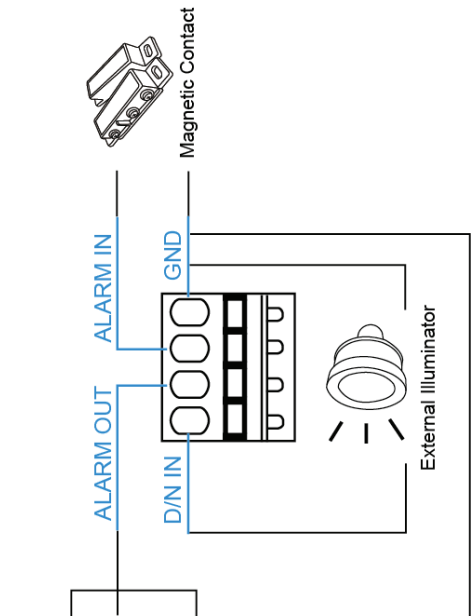
Diese Kamera unterstützt den Anschluss externer E/A-Geräte. Dazu wurde für den einfachen Anschluss mit dieser Kamera eine E/A-Klemmenleiste mitgeliefert. Im Folgenden wird dargestellt, welchen Eingang Sie auf der E/A-Klemmenleiste für die Verkabelung verwenden müssen, wenn Sie ein externes Gerät an diese Kamera anschließen möchten.



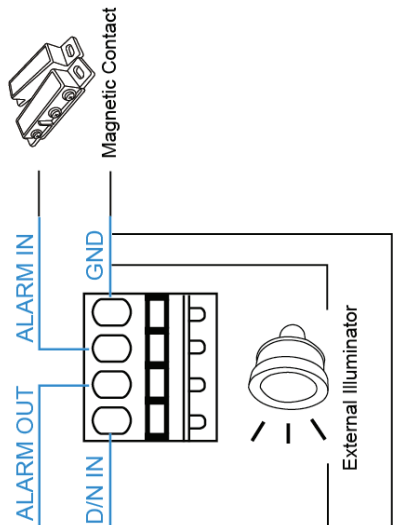
3-polige E/A-Klemmenleiste



4-polige E/A-Klemmenleiste



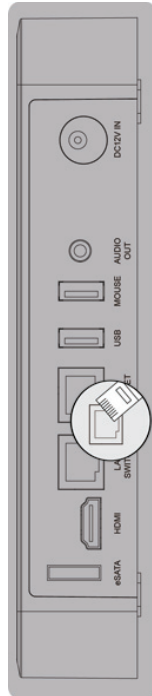
Beispiel für den Anschluss eines Alarm-Ausgangs



Magnetic Contact

■ KONFIGURATION DER KAMERA

Führen Sie für die erweiterte Konfiguration Ihrer DIGITUS-Kamera mit einem DIGITUS-NVR die folgenden Schritte durch:



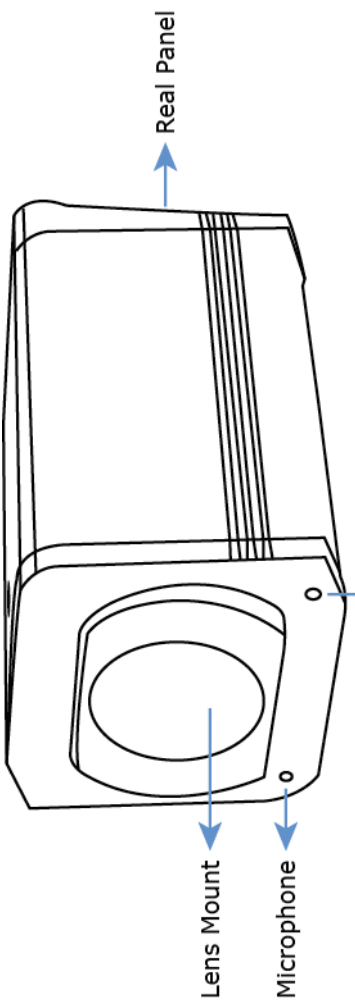
- Schritt 1: Verbinden Sie den PC mit dem HUB, an dem Ihre Kamera(s) mit einem RJ45-Kabel angeschlossen ist(sind).
- Schritt 2: Installieren Sie „IPScan.exe“ von der CD auf Ihrem Computer und suchen Sie mit diesem Dienstprogramm die IP-Adresse der Kamera.
- Schritt 3: Stellen Sie nach der Suche Ihren PC auf das gleiche Netzwerksegment wie das der jeweiligen Kamera ein, auf die Sie zugreifen möchten, wie „192.168.30.xxx“ (xxx kann 0 bis 255 sein) in unserem Beispiel.

IP	Port	Type	Mac
192.168.30.1	88	IP CAMERA (FEX)	00:19:94:25:78:4f
192.168.30.1	88	IP CAMERA (FEX)	00:18:94:25:77:4f
192.168.30.4	88	IP CAMERA (FEX)	00:17:94:25:76:4f
192.168.30.5	88	IP CAMERA (FEX)	00:16:94:25:75:4f
192.168.30.6	88	IP CAMERA (FEX)	00:15:94:25:74:4f
			IP:CAMERA (FEX) 00:14:94:25:73:4f



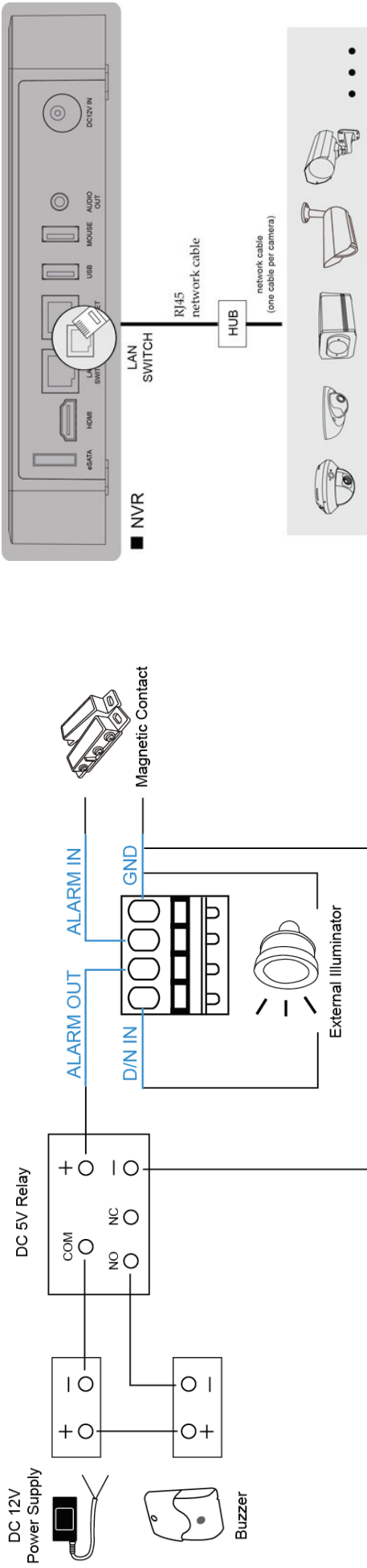
- Schritt 4: Notieren Sie die IP-Adresse und die Portnummer der Kamera, auf die Sie zugreifen möchten, wie „192.168.30.1“ und „88“ in unserem Beispiel.

- Schritt 5: Öffnen Sie den Internet Explorer auf dem PC. Geben Sie die IP-Adresse und die Portnummer in der Adresszeile für den Zugriff auf die Kamera ein. Das Format lautet <http://ipaddress:portnum>, wie <http://192.168.30.1:88> in unserem Beispiel.



DC12V IN	DC 12 V EINGANG
ETHERNET	ETHERNET
AUDIO OUT	AUDIO
IN	AUSGANG
RESET	EINGANG
EXTERNAL	RÜCKSTELLUNG
D/N IN	EXTERN
ALARM OUT	D/N EINGANG
ALARM IN	ALARM-AUSGANG
GND	ALARM EINGANG
AUTO IRIS	MASSE
MICRO SD	AUTOMATISCHE BLENDE
With the golden contacts facing up	MicroSD

Light Sensor	Light Sensor
Lens Mount	Objektivhalterung
Microphone	Mikrofon
Light Sensor	Lichtsensor
Real Panel	Rückseite
ALARM IN	ALARM AUSGANG
D/N IN or ALARM OUT	ALARM EINGANG
GND	D/N EINGANG oder ALARM-AUSGANG
ALARM OUT	MASSE
D/N IN	ALARM IN
GND	D/N EINGANG
ALARM OUT	ALARM-AUSGANG
ALARM IN	ALARM EINGANG
D/N IN	D/N EINGANG
GND	MASSE



DC 12V Spannungsversorgung		NVR
Buzzer	Summer	LAN-SWITCH
DC 5V Relay	DC 5V Relais	HUB
COM	COM	RJ45-Netzwerkkabel
NO	NO	Netzwerkkabel (ein Kabel pro Kamera)
NC	NC	
ALARM OUT	ALARM-AUSGANG	
D/N IN	D/N EINGANG	
ALARM IN	ALARM EINGANG	
GND	MASSE	
External Illuminator	Externer Scheinwerfer	
Magnetic Contact	Magnetkontakt	