



KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION DN-16081

Besuchen Sie für weitere Produktinformationen
www.digitus.info

■ Packungsinhalt

Achten Sie vor dem Einrichten Ihrer der Kamera darauf, dass sich die folgenden Teile in der Verpackungsbox befinden:

▼ Standardpaket:

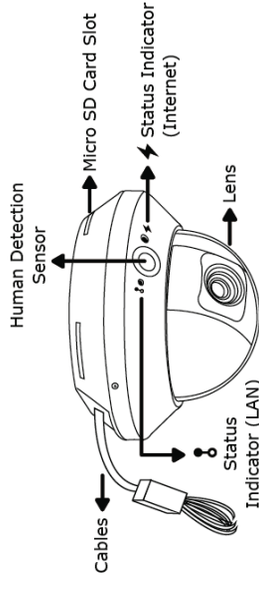
Kamera	Kurzanleitung

▼ Optionales Zubehör:

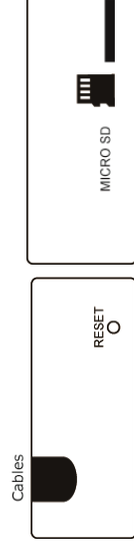
Schrauben und Dübel	Schraubenschlüssel

■ Überblick über die Kamera

DN-16081



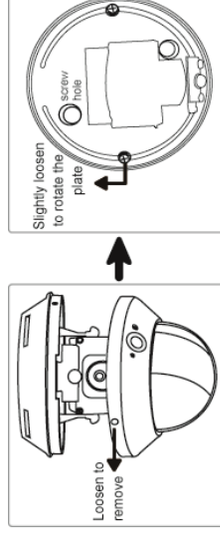
Seitenansicht



■ Installation

Schritt 1: Nehmen Sie die Domeabdeckung von der Kamera ab.

Schritt 2: Die Löcher auf der Grundplatte müssen mit der Kamera ausgerichtet sein. Lösen Sie anderenfalls die beiden Schrauben auf der Grundplatte, um sie zu drehen.



Schritt 3: Markieren Sie die beiden Bohrlöcher für die zwei Schrauben an der Decke oder auf der Wand. Bohren Sie die Löcher in die Decke oder in die Wand. Der Abstand zwischen Kamera und überwachtem Bereich sollte 3 bis 4 m betragen.

Schritt 4: Befestigen Sie die Kamera mit den mitgelieferten Schrauben an der Decke oder auf der Wand.

Schritt 5: Schließen Sie die Kamera an.

Schritt 6: Stellen Sie durch Schwenken, Neigen oder Drehen des Objektivs die Ausrichtung und den Blickwinkel der Kamera ein. Ziehen Sie die zwei Schrauben auf der Grundplatte fest.

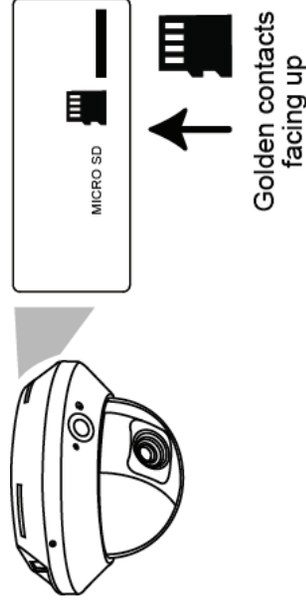
Schritt 7: Setzen Sie die Domeabdeckung auf die Kamera wieder auf.

Hinweis: Für klare Bilder reinigen Sie den inneren Teil des Domes in Richtung des Objektivs.

■ Eine MicroSD-Karte einsetzen

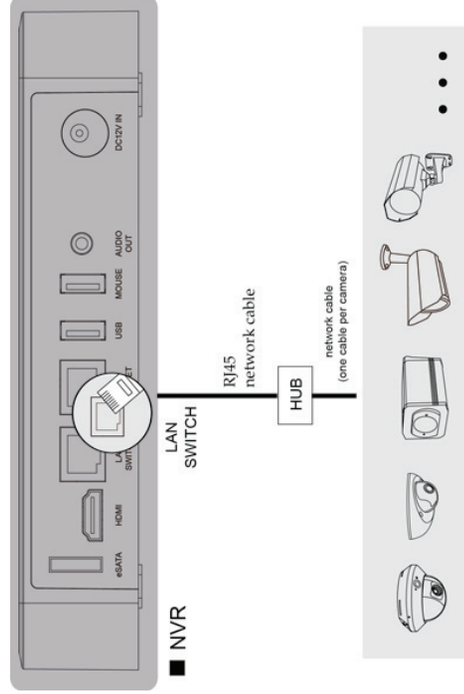
Sobald die Karte in die Kamera eingesetzt wird, werden die ursprünglichen Daten (falls vorhanden) auf der MicroSD-Karte gelöscht. Die Kamera unterstützt kein Hot-Swapping. Die MicroSD-Karte nur bei abgesteckter Stromversorgung einsetzen oder entfernen.

Befolgen Sie die Anweisungen in der nachfolgenden Abbildung, um die MicroSD-Karte ordnungsgemäß einzusetzen:



■ 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.

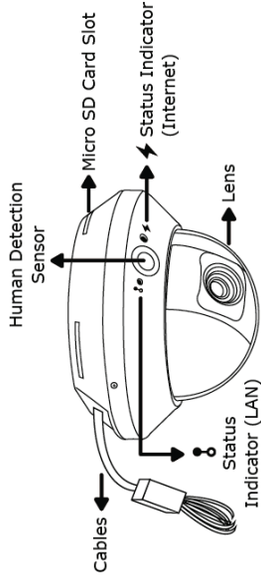
Schritt 3: Stellen Sie nach der Suche Ihren PC auf das gleiche Netzwerksegment wie das der jeweiligen Kamera ein, auf die Sie zugreifen möchten, wie „192.168.30.xxx“ (xxx kann 0 bis 255 sein) in unserem Beispiel.



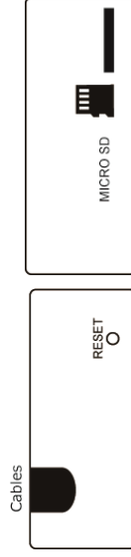
IP	Port	Type	Mac
192.168.30.1	88	IP CAMERA (FX)	00:15:94:25:75:4F
192.168.30.4	88	IP CAMERA (FX)	00:18:94:25:77:4F
192.168.30.4	88	IP CAMERA (FX)	00:17:94:25:76:4F
192.168.30.5	88	IP CAMERA (FX)	00:16:94:25:75:4F
192.168.30.6	88	IP CAMERA (FX)	00:15:94:25:74:4F

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.

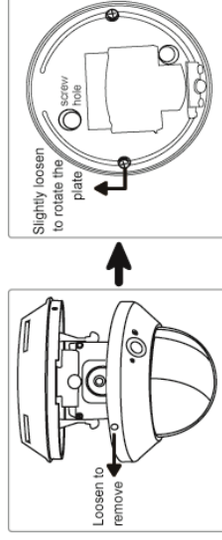
Schritt 5: Öffnen Sie den Internet Explorer auf dem PC. Geben Sie die IP-Adresse und die Portnummer in der Adresszeile für den Zugriff auf die Kamera ein. Das Format lautet `http://ipaddress:portnum`, wie `http://192.168.30.1:88` in unserem Beispiel.



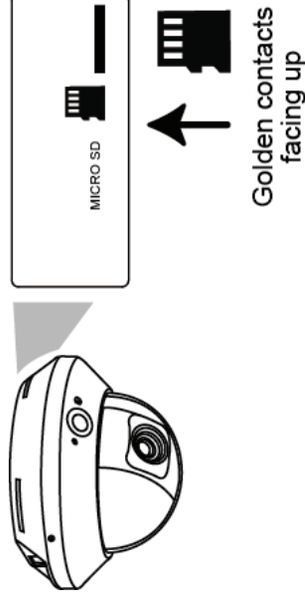
Cables	Kabel
Status Indicator (LAN)	Statusanzeige (LAN)
Human Detection Sensor	Personenerkennungssensor
Micro SD Card Slot	MicroSD-Kartenschlitz
Status Indicator (Internet)	Statusanzeige (Internet)
Lens	Objektiv



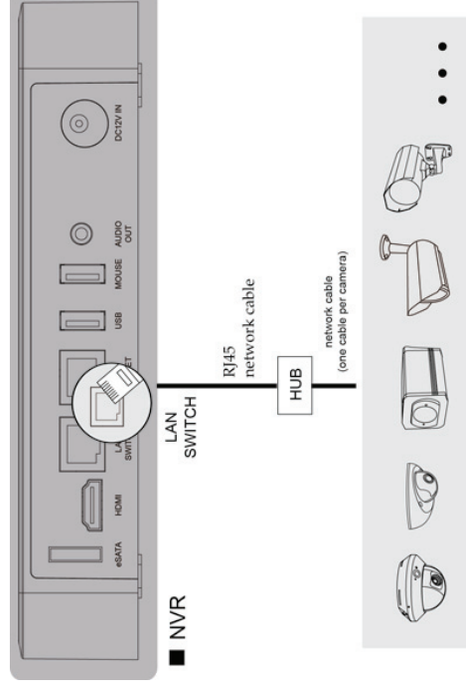
Cables	Kabel
RESET	RÜCKSTELLUNG
MICRO SD	MicroSD



Loosen to remove	Zum Abnehmen lösen
Slightly loosen to rotate the plate	Etwas lösen, um die Grundplatte zu drehen
Screw hole	Schraubenloch



MICRO SD	MicroSD
Golden contacts facing up	Goldfarbene Kontakte nach oben



NVR	NVR
LAN SWITCH	LAN-SWITCH
HUB	HUB
RJ45 network cable	RJ45-Netzwirkabel
network cable (one cable per camera)	Netzwerkabel (ein Kabel pro Kamera)