

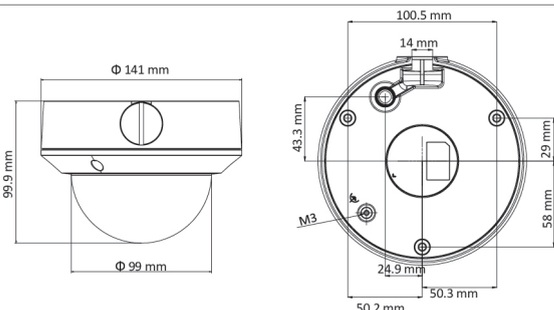


## Produktinformation

NTI-D4014MIRE ist eine vandalensichere IP Dome-Kamera mit 4.0 Megapixel Auflösung. Das 2.8-12mm Motorzoomobjektiv mit 4-fachem optischem Zoom sorgt für eine schnelle und flexible Installation. Leistungsstarke SmartIR-LEDs erlauben auch bei vollständiger Dunkelheit Sichtweiten von bis zu 30m und passen ihre Leuchtstärke automatisch an, um Überbeleuchtungen in der Bildmitte zu vermeiden. Wide Dynamic Range produziert auch bei suboptimalen Lichtverhältnissen (z.B. bei Gegenlicht und starken Hell-Dunkel-Kontrasten) ein gleichmäßig ausgeleuchtetes Bild mit klar erkennbaren Details. NTI-D4014MIRE kann mit microSD-Karten bis 128GB ausgerüstet werden, um auch bei Netzerkäufen kontinuierlich Beweismaterial zu sichern. Das extrem robuste IP67/IK10 Gehäuse schützt die Kamera sowohl vor Staub und Nässe als auch vor Vandalismus.

### NTI-D4014MIRE

- 1/3" progressive scan CMOS-Sensor
- 4.0 Megapixel Auflösung: 2688 x 1520p
- 2.8-12mm Motorzoomobjektiv, Tag/Nacht (IR)
- H.264+ / H.264 Kompressionstechnologie
- Wide Dynamic Range 120dB
- Datenauslagerung auf NAS und Sabotagealarm
- Privatzonenmaskierung, Bewegungserkennung
- Emailversand an bis zu 3 Empfängeradressen
- Dual-Stream Unterstützung, ONVIF + PSIA
- Unterstützt microSD-Karten bis 128GB
- Vandalismus- und wettergeschützt (IK10/IP67)
- 12V DC und Power over Ethernet (max. 11 Watt)



## Technische Daten

NTI-D4014MIRE	
Bildsensor	1/3" progressive scan CMOS
Auflösung	4.0 Megapixel
Seitenverhältnis	16:10
Aktive Pixel	2688 (H) x 1520 (V)
Bildrate	20 Bilder/Sek. bei 2688 x 1520p (50Hz)
Auflösungsskalierung	2688 x 1520p (MainStream) bis 320 x 240p (SubStream)
Bildkompressionsmethode	H.264+ / H.264
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.01Lux (F1.2, AGC an), SW: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm, 16 Infrarot-LEDs
Beleuchtungreichweite	30 Meter (Innen) / 20 Meter (Außen)
Dynamikbereich	60dB / 120dB (WDR an)
Videoausgang (Service)	FBAS Video: 1 Vss, 75 Ohm (BNC)
Optischer Zoom	4X
Objektiv	2.8 - 12mm Tag/Nacht-Motorzoomobjektiv (4x optischer Zoom) mit Fernfokussierung und -zoom
Sichtwinkel	81.20° bis 22.62° (horizontal), 65.47° bis 17.06° (vertikal)
Bildschirmenü	Über Webinterface, CMS und Netzwerk Videorekorder
Kameratitel	Text und Zahlen, Zeit, Datum
Tag/Nacht	Auto (ICR) / Tag / Nacht / Deaktiviert
Gegenlichtkompensation	An / Mitte / Oben / Unten / Links / Rechts / Aus
Wide Dynamic Range	An / Aus
Rauschunterdrückung	An / Aus (Level 1 bis 100)
Weißabgleich	WB / AWB1 / Glühlampe / Warmlicht / Natürlich / u.a.
Verstärkungsregelung	Niedrig / Mittel / Hoch / Aus
Weitere Einstellungen	Helligkeit, Farbton, Schärfe, Kontrast, Frequenz, ROI, Schnappschuss
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell
Bewegungserkennung	An / Aus / Zeitplan / Regelwerk bei Auslösung
Privatzonenmaskierung	Zonen frei konfigurierbar
Emailversand	An bis zu 3 Empfängeradressen
Regelwerk bei Auslösung	Email, FTP-Upload, Leitstelle benachrichtigen, Triggerkanal
Video Streaming	Double Stream (MainStream und SubStream)
Streaming Methode	Unicast / Multicast
Streamingprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Benutzerzugriffe	Bis zu 5 Benutzerzugriffe gleichzeitig
Sicherheit	Wasserzeichen, Passwortschutz, Benutzergruppen
Weitere Kamerafunktionen	Voralarm + Nachalarm, Spiegeln, Drehen
Sprachen	Deutsch, Englisch, Russisch, Türkisch usw.
Gehäusefarbe	Weiß
Kameraausrichtung	3-Achsen (Wand- und Deckenmontage)
Speicherkarte	Bis zu 128GB microSD Karte
Datenauslagerung auf NAS	Bis zu 8 Adressen (NFS, SMB/CIFS)
Schnittstellenstandard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Netzwerk	RJ-45 (10/100M Ethernet-Schnittstelle)
Schutzklasse	IP67
Vandalismusschutz	IK10
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C bis +60°C / 0% bis 95% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC oder PoE (IEEE 802.3af kompatibel)
Stromverbrauch	Max. 11 Watt
Abmessungen	140 (D) x 100 (H) mm
Gewicht	800g