

4.0 Megapixel IP Außenkamera 4mm, 2688x1520p, 30m Nachtsicht, PoE/12V DC, IP67

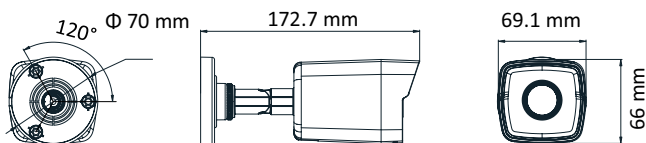


Produktinformation

NTI-4004IRE ist eine extrem kompakte IP-Außenkamera mit 4MP Auflösung. Mit der hohen Auflösung werden selbst große Außen- und Innenbereiche gründlich überwacht und ein scharfes Bild erzeugt. Leistungsstarke Infrarot-LEDs ermöglichen auch bei absoluter Dunkelheit Sichtweiten von bis zu 30m. Mit der SmartIR-Technologie passen die Infrarot-LEDs ihre Leuchtstärke kontinuierlich der aktuellen Situation an, um Überbelichtungen in der Bildmitte zu vermeiden und ein gleichmäßig ausgeleuchtetes, detailliertes Bild zu produzieren. Videos werden mit H.264+/H.264 komprimiert und können auf bis zu 8 NAS-Adressen ausgelagert werden. Das robuste IP67-Gehäuse schützt die Kamera vor Staub, Schnee und Regen. Dank PoE reicht ein einziges Kabel, um Daten zu übertragen und gleichzeitig die Kamera mit Strom zu versorgen.

NTI-4004IRE

- 1/3" CMOS-Sensor
- 4.0 Megapixel Auflösung: 2688 x 1520p
- 4mm Megapixelobjektiv, Tag/Nacht (IR)
- H.264+/H.264 Kompressionstechnologie
- Datenauslagerung auf NAS und Sabotagealarm
- Privatzenenmaskierung, Bewegungserkennung
- Emailversand an bis zu 3 Empfängeradressen
- Dual-Stream Unterstützung, ONVIF + PSIA
- Manuelle 3-Achsen Kameraausrichtung
- Wettergeschütztes Gehäuse (IP67)
- PoE / 12V DC Eingangsspannung (max. 6,5 Watt)



Technische Daten

NTI-4004IRE	
Bildsensor	1/3" 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: 0.01 Lux @(F1.2, AGC an), SW: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm, Infrarot-LEDs
Beleuchtungsreichweite	30 Meter (Außen)
Dynamikbereich	60dB
Objektiv	4mm
Objektivart	Tag/Nacht (IR)
Sichtwinkel	66.35° (horizontal), 40.38° (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
Digital 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
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell
Bewegungserkennung	An / Aus / Zeitplan / Regelwerk bei Auslösung
Privatzenenmaskierung	Zonen frei konfigurierbar
Region of interest	An / Aus für Main Stream / Sub Stream, max. 1 Zone
Emailversand	An bis zu 3 Empfängeradressen
Regelwerk bei Auslösung	Email, FTP-Upload, Leitstelle benachrichtigen, Triggerkanal
Schnappschuss	Zeitgesteuert / Ereignisgesteuert
Video Streaming	Dual 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)
Datenauslagerung auf NAS	Bis zu 8 Adressen (NFS, SMB/CIFS)
Schnittstellenstandard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Netzwerk	RJ-45 (10/100M Ethernet-Schnittstelle)
Vandalismusschutz	IK8
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C bis +60°C / 0% bis 95% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC oder PoE (IEEE 802.3af kompatibel)
Stromverbrauch	Max. 6,5 Watt
Abmessungen	172.7 (L) x 66 (H) x 69 (B) mm
Gewicht	500g