



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG
- Remote Zoom & Fokus
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung
- Dual-Stream
- Micro-SD Kartenslot
- Full-HD @25bps
- GXi: Videoanalyse integriert



Vielfältige Einsatzbereiche

Im unscheinbarem Gehäuse steckt eine Menge leistungsfähiger Hard- und Software. Allen voran die integrierte und erweiterbare Videoanalyse, mit der sich aussagekräftige Statistiken erstellen lassen oder sogar die Erkennung von Feuer und Rauch ermöglicht wird.

Herausragende Produktvorteile

Ebenso beeindruckend und wichtig für eine detailreiche Überwachung ist die Full-HD Auflösung. Bis zu 25 Bilder pro Sekunde sorgen für eine flüssige Darstellung. Sie haben zudem die Wahl zwischen H.264 und MJPEG.

Leistungsfähige Technik

Die Kamera unterstützt Sie mit diversen digitalen Funktionen bei der optimalen Abstimmung. Für die Konfiguration der Videoanalyse steht ein eigenes Werkzeug bereit, welches intuitiv zu bedienen ist. All dies bequem über PC und Netzwerk.

Weitere Besonderheiten

Mit der "Smart Edge Enhance"- Funktion wird die Schärfe automatisch je nach Lux justiert. Somit ist eine konstant herausragende Bildqualität gewährleistet. Bei Bedarf können Bilder sogar auf der optionalen Micro-SD Karte gesichert werden.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
ZN-DN312XE-M	H.264 2 Megapixel Dome, mechanische Tag/Nachtkamera, 1/2.7"- CMOS, Brennweite 3,0 mm - 9,0mm, Fokus und Zoom per Remote einstellbar, F1.2, 1,0 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w), effektive Auflösung 1920x1080), 25B/s, Dual stream, inkl. Video Analyse Software

IP-Innendomekamera ZN-DN312XE-M



Vorteile für den Errichter

Mittels PoE ist die einfache Stromversorgung bequem sichergestellt. Bei der Einrichtung der Kamera lässt sich für konfigurationszwecke der analoge BNC-Ausgang nutzen. Im Anschluss ermöglicht das übersichtliche Bedienmenü die optimale Einstellung. Zoom und Fokus sind via Netzwerk einstellbar.

Technische Daten	ZN-DN312XE-M
Bildsensor	1/2.7" 1080p CMOS
Kompressionsformat	H.264, MJPEG
Max. Auflösung	1920 x 1080
Auflösungsarten	1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 480 x 270, 320 x 180
Effektive Pixel	1920 x 1080
Bildwiederholrate	25bps@1080p
Objektiv	3.0 – 9.0mm Vari-Focal F1.2 Motorized Focus & Zoom
Blendenregelung	DC Auto-Iris
Smart Edge Enhance	Ja (Automatische Justierung der Schärfe anhand Lux)
Videoausgang	1 x Analog (für die Installation)
Alarmein/-ausgang	1 / 1
Audionein-/ausgang	1 / 1
Audiocodec	G.711
Tag-/Nachtumschaltung	Mechanisch
Minimale Beleuchtung	1.0 lux (Farbe), 0.001 lux (S/W, Sens-up 32x)
Weißabgleich	ATW/Manuell/Push
DSS/BLC/2D-DNR	Ja / Ja / Ja
WDR	Ja, digital
Netzwerkschnittstelle	10/100 BaseT
Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE802.1X, SSH, SNMP v2/v3
Micro SD-Kartenslot	Ja
Betriebsspannung	12VDC
PoE	Ja (802.3af)
Leistungsaufnahme	12 VDC 400mA
Betriebsumgebung	0°C - 50°C
Lüfter	Ja
Abmessungen (Ø x H))	144mm x 121mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	520g