



## Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG, 1,3 & 2,0 Megapixel
- 1/2.8" Sony CMOS IMX-122
- 3mm - 9mm Objektiv mit P-Iris
- IP66
- Zoom & Fokus via Netzwerk einstellbar
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung



Perfekter Partner: Full-HD GANZ IP NVR

## Vielfältige Einsatzbereiche

Für die Anwendung außerhalb von Gebäuden sind die ZN-DT Dome aus der PixelPro-Serie konzipiert. Für den optimalen Blickwinkel ist ein 3mm - 9mm Objektiv integriert. Zudem sind Modelle mit integrierten IR-LEDs verfügbar.

## Herausragende Produktvorteile

Die Netzwerkkameras der PixelPro-Serie lassen sich allesamt bequem und zügig mit der mitgelieferten Software einrichten und konfigurieren. Ein übersichtliches und durchdachtes Menü, aufrufbar mit dem Internet Explorer, lässt Sie die Kamera bequem nach Ihren Wünschen und Anforderungen einstellen.

## Leistungsfähige Technik

Mittels der H.264-Kompression wird eine hervorragende Bildqualität erreicht und gleichzeitig die benötigte Netzwerkbandbreite merklich reduziert. PoE Unterstützung, aber auch 12VDC / 24VAC, überlassen Ihnen die freie Wahl der Stromversorgung.

## Weitere Besonderheiten

Praktisch: Zoom und Fokus lassen sich aus der Ferne via Netzwerk einstellen. Entweder über die Benutzeroberfläche der Kamera, oder auch über das Menü des GANZ IP NVR.

Die P-Iris sorgt für eine verbesserte Tiefenschärfe und macht sich insbesondere im Megapixelbereich positiv bemerkbar.

## Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
ZN-DT1MTP 1.3 MP ZN-DT1MPT-IR 1.3 MP & IR ZN-DT2MTP 2.0 MP ZN-DT2MTP-IR 2.0 MP & IR	H.264 mechanische Tag/Nacht-Domekamera, vandalismusgeschützt, 3 mm - 9 mm, P-Iris, Fokus und Zoom per Remote einstellbar, Dual Stream, 1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122

# PIXELPRO IP-DOMEKAMERA



## Vorteile für den Errichter

Einfache Integration in ein Netzwerk und eine rasche Konfiguration sorgen für die zügige Installation und Einrichtung.

Ein Gehäuse aus Aluminium mit IP66 rundet neben den technischen Eigenschaften den hochwertigen Gesamteindruck ab.

Technische Daten	ZN-DT1MTP	ZN-DT2MTP	ZN-DT1MTP-IR	ZN-DT2MTP-IR
Bildsensor	1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122			
Kompressionsformat	H.264, MJPEG			
Max. Auflösung	1280 x 1024	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080
Auflösungsarten	1920 x 1080 (ZN-DT2MTP), 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288		1920 x 1080 (ZN-DT2MTP-IR), 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288	
Effektive Pixel	1984 x 1225			
Bildwiederholrate	1 ips - 25 ips			
Objektiv	3mm - 9mm f=3mm(Wide) 104.2°, f=9mm(Tele) 35.5°			
Blendenregelung	P-Iris			
Rauschabstand	>48.8dB			
Videoausgang	1 x BNC 1 Vp-p/75Ω (zur Installation)			
Alarmein-/ausgang	1 / 1			
Audionein-/ausgang	1 / 1			
Audiocodec	G.711			
Tag-/Nachtschaltung	Mechanisch			
Minimale Beleuchtung (F1.2 50IRE)	0.21 Lux		0.21 Lux / 0 Lux (IR an)	
Infrarot	-		18 IR-LEDs, 10m Reichweite	
AGC/BLC/ DNR	Ja / Ja / Ja			
Netzwerkschnittstelle	10/100 BaseT			
Protokolle	IPv4, HTTP, SMTP, UPnP, DNS, DynamicDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP			
Sicherheitsfunktionen	Passwortschutz			
Ereignisfunktionen	E-mail Benachrichtigung (snapshot), FTP-Transfer (snapshot), Videostream mit Alarmstatus			
Fernzugriff	IE 7.0+, Firefox, Chrome, PDA/Smartphone			
Micro SD-Karte	-			
Bewegungssensor	4 Regionen, 10 Empfindlichkeitsstufen			
Schutzklasse	IP66			
Betriebsspannung	12VDC / 24VAC(50Hz/60Hz) für Heizung benötigt			
PoE	Ja (802.3af)			
Leistungsaufnahme	450mA @ DC12V, Max 5.4W 840mA @ DC12V, Max 10.1W (mit Heizung) 380mA @ AC24V, Max 5.5W 710mA @ AC24V, Max 10.8W (mit Heizung) 110mA @ DC48V(PoE), Max 5.3W		640mA @ DC12V, Max 7.7W 1.01A @ DC12V, Max 12.1W (mit Heizung) 500mA @ AC24V, Max 7.5W 850mA @ AC24V, Max 12.4W (mit Heizung) 140mA @ DC48V(PoE), Max 6.7W	
Betriebsumgebung	-10°C ~ 50°C / -30°C - 50°C mit Heizung			
Abmessungen (Ø x H)	145mm x 121.5mm			
Gehäusematerial	Aluminium			
Gewicht	1.1kg			