



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG, 1,3 & 2,0 Megapixel
- 1/2.8" Sony CMOS IMX-122
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung
- 3mm - 9mm Varioobjektiv mit P-Iris
- Zoom und Fokus via Netzwerk einstellbar
- 'UVV-Kassen'-zertifiziert
- Auch Modelle mit IR-LEDs



Perfekter Partner: Full-HD GANZ IP NVR

Vielfältige Einsatzbereiche

Für die Anwendung innerhalb von Gebäuden sind die ZN-D 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.

Bestellnummer	Produktbeschreibung
ZN-D1MTP 1.3 MP ZN-D1MTP-IR 1.3MP & IR ZN-D2MTP 2.0 MP ZN-D1MTP-IR 2.0 MP & IR	H.264 mechanische Tag/Nacht-Domekamera, 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. Dazu zählt auch die Möglichkeit, Zoom und Fokus über den Internet Explorer einzustellen.

Technische Daten	DGUV Test ZN-D1MTP		DGUV Test ZN-D2MTP		DGUV Test ZN-D1MTP-IR		DGUV Test ZN-D2MTP-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-D2MTP), 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288				1920 x 1080 (ZN-D2MTP-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							
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC(50Hz/60Hz)							
PoE	Ja (802.3af)							
Leistungsaufnahme	500mA @ DC12V, Max 6.0W 420mA @ AC24V, Max 6.2W 120mA @ DC48V(PoE), Max 5.8W				680mA @ DC12V, Max 8.2W 510mA @ AC24V, Max 7.5W 150mA @ DC48V(PoE), Max 7.2W			
Betriebsumgebung	-5°C ~ 45°C							
Abmessungen (Ø x H)	124.7mm x 119mm							
Gehäusematerial	Polykarbonat							
Gewicht	0.4kg							