



AGX DPTZ-7
EXPLOSIONGESCHÜTZTE & WETTERBESTÄNDIGE DOME PTZ KAMERA STATION



Produktbeschreibung

Hauptmerkmale

- Edelstahl 316L oder 304 poliert
- ATEX EEx d IIB + H2 T6 (ATEX-Richtlinie 94/9/EG) zertifiziert
- Vollständig integrierter Receiver, Pan / Tilt, Gehäuse und Integrierte Optik-Paket (IOP)
- Pelco D / P Protokoll. Vicon-Protokoll auf Anfrage
- Auswahl von 18X, 28X und 36X Sony ¼ "Tag / Nacht-Kamera-Module
- Pan Rotation: 360 ° kontinuierlich
- Tilt Rotation: -90 ° ~ +30 ° (120 °)
- Pan / Tilt-Geschwindigkeit: 0,1 ° / S ~ 60 ° / S
- Unterstützt erweitertes OSD-Menü
- Eingebaute geregelte Auto-Heizung
- Wetterfest nach IP67 und NEMA 4X Standards
- Für einfache Installation und minimale Wartung ausgelegt
- 2 Meter 6-Leitung-Composite-Kabel Kabel mitgeliefert. Andere Längen auf Anfrage erhältlich.

Produkt

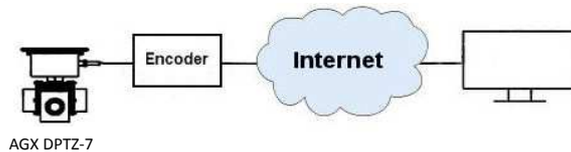
Die AGX DPTZ-7 ist eine innovative explosionsgeschützte Dome PTZ-Kamera-Station, mit Horizontaler / Vertikaler-Achse, Gehäuse, Telemetrie-Empfänger und Kamera vollständig integriert. Die Kamera ist einfach zu installieren und zu warten. Keine externe Verdrahtung zwischen Horizontaler / Vertikaler-Achse und Kameragehäuse erlaubt eine extrem hohe Lebensdauer.

Die Standardausführung der AGX DPTZ-7 beinhaltet ein 6-Leitungs-Composite-Kabel von 2 m Länge und Kabel-Mutter. Die AGX DPTZ-7 umfasst sowohl Pelco D & P-Protokolle und verschiedene Baudraten für die einfache Integration mit den meisten Controller. Vicon-Protokoll ist auf Anfrage erhältlich. Die Kamera-Station kann entweder hängend oder stehend mit einer SB7 Halterung montiert werden.

IP SOLUTION

Während die AGX DPTZ-7 ist ein analoges System . Die Umwandlung in eine IP-Lösung und den Anschluss in einem Netzwerk ist leicht zu realisieren. Dieses wird mit einem Encoder in einem explosionsgeschützten, wetterfesten oder Indoor-Gehäuse erzielt.

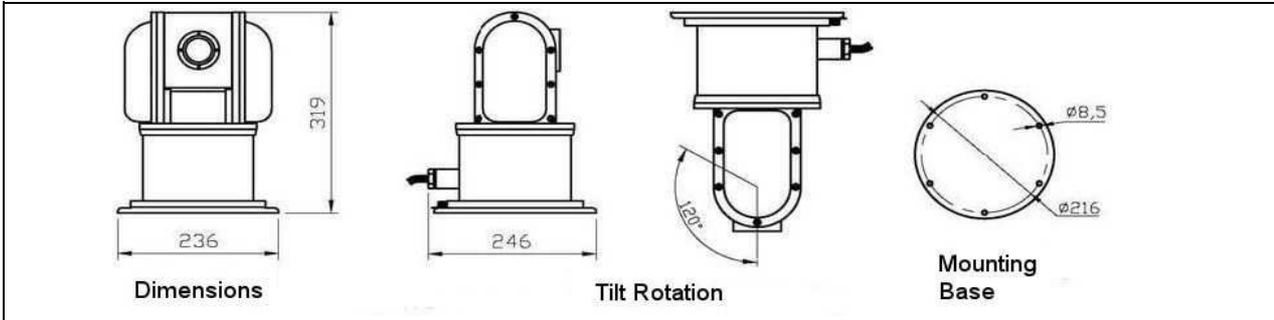
Typische IP Lösung



Artikel Nr.	AGX DPTZ-7
Typische Anwendungen	
<ul style="list-style-type: none"> • Chemie Unternehmen • Petrochemische Fabriken • Off shore Bohrvorrichtungen • Bohrvorrichtungen • Gas Fabrik • Tanker und Tanker Depots • Tankstellen • Verladestationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Verteidigung & Aero-Space Installationen • Munitions Depots • Flüssiggas-Terminals • Öl& andere Raffinieren • Öl & Gas Pumpstationen • Farben herstellungs-Unternehmen • Bergbau • Düngerhersteller

Contact:

sales@agillox.com
 www.agillox.com

Technische Spezifikationen
AGX IPTZ-7


ELEKTRONIK		KONFORMITÄT
Eingangsspannung	110 ~ 230 VAC, 50/60 Hz	Sira 08ATEX1158
Eingangsspannungstoleranz	±10%	ATEX  II 2 G EEx d IIB + H2 T6 (ATEX Directive 94/9/EC)
Leistung	<50W	
Stromverbrauch	≤300mA	CE 0518
Elektrische Verbindung	6 core Composite Cable	IP 67 / Nema Type 4X

KOMMUNIKATION		ALLGEMEIN	
Kommunikation	RS-485	Konstruktion	Edelstahl 316L hochglanzpoliert or Edelstahl 304 nach Wunsch hochglanzpoliert oder rostbeständig lackiert.
Kommunikationsgeschw.	2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps		
Protokoll	Pelco D / P std, Vicon a.A.		
Preset	128	Gerät / Liefergewicht	22 / 26 Kg
Preset Genauigkeit	±0.1°		
Video Ausgang	1.0±0.2Vp-p / 75Ω		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		MECHANISCH	
Luftdruck	86 ~ 106KPa	Horizontale Bewegung	360° Kontinuierliche Pan Rotation
Temperatur	-10°C to +60°C	Verticale Bewegung	-90° ~ +30° (120°)
Feuchtigkeit	≤95%RH (+25°C)	Hor/Ver Geschw.	0.1°/S ~ 60°/S

KAMERA OPTIONEN	ZUBEHÖR - OPTIONAL
Sony 1/4" Color Day/Night CCD Block Camera with 18X, 28X or 36X zoom	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Leitungen Standard Composite Kabel geliefert in geschnittener Länge oder in Rollen von 200, 500 & 1000 Meter • 8 Leitungen (Feuerhemmend laut IEC60332 Teil 1 & 2) Edelstahlgeflecht (SWB) Composite Kabel auf Rollen von 500 oder 1000 Meter. Keine geschnittenen Längen möglich.
GARANTIE	
Standard 12 Monate Garantie. Garantieverlängerung möglich	

Contact:

 sales@agillox.com
 www.agillox.com