



AGX NPTZ-3

EXPLOSIONGESCHÜTZTE & WETTERBESTÄNDIGE PTZ KAMERA STATION



Produktbeschreibung

Hauptmerkmale

- Edelstahl 316L oder 304
- ATEX EEx d IIC T6 (ATEX-Richtlinie 94/9/EG) zertifiziert
- Vollständig integrierte Pan / Tilt, Kameragehäuse und Scheibenwischer ohne externe Verkabelung zwischen Gehäuse und Pan / Tilt
- Wird mit externem Telemetrie Empfänger (Pelco D / P-Protokoll) in AGXCR-1 Explosionsgeschütztes Gehäuse untergebracht. Die AGXCR-1 wirkt auch als Verteilerkasten.
- Auswahl von 18X, 28X oder 36X Sony 1/4 "Color Tag / Nacht CCD Kameramodul
- Pan Rotation: 300 ° (350 ° Betrachtungswinkel) bzw. 350 ° (360 ° viewing)
- Tilt Rotation: offen +60 ° ~ -60 ° oder +90 ° ~ -90 °
- Pan / Tilt-Geschwindigkeit: 3,8 ° / S
- Wetterfest nach IP66 und NEMA 4X Standards
- Für einfache Installation und minimale Wartung ausgelegt
- 2 Meter 15 Leitungs-Kabel wird mit der Einheit geliefert.
- Sonnenschutzdach enthalten
- Optional Wandhalterung, Auto-Heizung & AGXFT flexibles Rohr

Produkt

Der AGX-NPTZ-3 wurde entwickelt, um mit einem flexiblen Produkt eine breite Palette von unterschiedlichen Projekt- und Anwendungsanforderungen gerecht zu werden.

Die AGX-NPTZ-3 explosionsgeschützte Kamera Station kombiniert pan / tilt, Kameragehäuse, Wischer und Kamera-Module in einer voll integrierten einfach zu installieren und zu warten Einheit. Es gibt keine externe Verkabelung zwischen dem Pan / Tilt und Kameragehäuse.

Die Standardausführung der AGX-NPTZ-3 beinhaltet ein 15 Kern-Composite-Kabel von 2 m Länge und Kabel Muttern sowie Sonnenschutz. Die Kamera-Station kann entweder auf einem Sockel oder an der Wand mit optionaler Wandhalterung montiert werden.

Der AGX-NPTZ-3 Explosionsgeschützte PTZ Camera Station bietet eine sichere und zuverlässige Überwachung in ATEX Zone 1 Bereichen.



Wandhalterung für AGX-NPTZ-3

Artikel Nr.

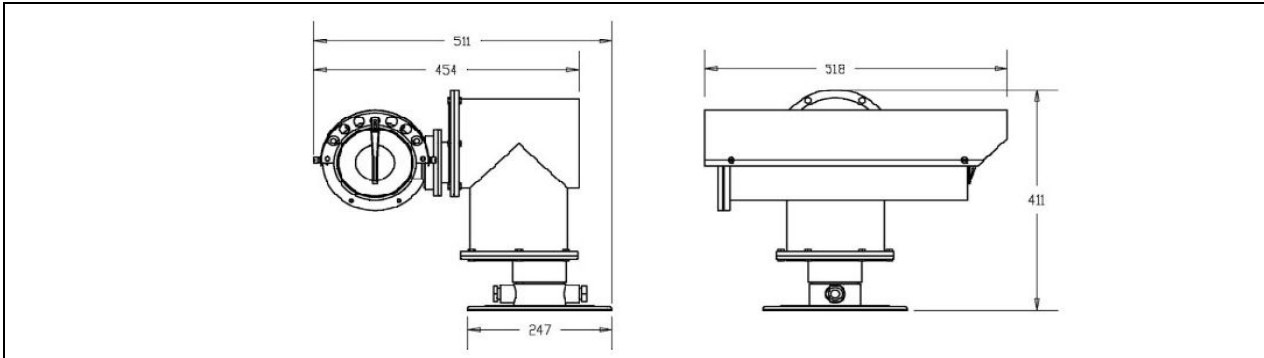
AGX NPTZ-3


Typical Applications

- | | |
|--|---|
| <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 Raffinerien • Öl & Gas Pumpstationen • Farben herstellungs-Unternehmen • Bergbau • Düngerhersteller |
|--|---|

Contact:

sales@agillox.com
www.agillox.com

Technische Spezifikationen
AGX NPTZ-3


ELECTRICK		KONFORMITÄT
Eingangsspannung	110 ~ 230 VAC, 50/60 Hz	Sira 08ATEX1160
Eingangsspannungstoleranz	±10%	ATEX  II 2 G EEx d IIC T6 (ATEX Directive 94/9/EC)
Leistung	85W max	
Stromverbrauch	≤1A	CE 0518
Elektrische Verbindung	15 core Composite Cable	IP 66 / Nema 4K

KOMMUNIKATION	ALLGEMEIN	
Wird mit mitgeliefertem externen Telemetrie-Empfänger im AGXCR-1 Ex-Gehäuse untergebracht. Verwendetes Protokoll Pelco D & P. Keine Presets oder OSD-Menü. RS485	Konstruktion	Edelstahl 316L oder Edelstahl 304.
	Gerät / Leifergewicht	43 / 45 Kgs

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		MECHANISCH	
Luftdruck	86 ~ 106KPa	Horizontale Bewegung	350° (360° Sicht) / 300° (350° sicht)
Temperatur	-25°C to +60°C	Verticale Bewegung	+90° ~ -90° or +60° ~ -60° Unobstructed
Feuchtigkeit	≤95%RH (+25°C)	Hor/Ver Geschw.	3.8°/S

KAMERA OPTIONEN	MECHANISCH
Sony or Hitachi 18X, 23X, 26X, 35X, 36X Block Kameras	• Interne Gehäuse Maße (350° pan, +60° ~ -60° tilt version) 250(L) x 98(W) x 93.5(H) mm
GARANTIE	• Interne Gehäuse Maße (300° pan, +90° ~ -90° tilt version) 250(L) x 98(W) x 93.5(H) m
	• Interne Gehäuse Maße (350° pan, +90° ~ -90° tilt version) 140(L) x 98(W) x 93.5(H) mm
Standard 12 Monate Garantie. Garantieverlängerung möglich	

Contact:

 sales@agilox.com
 www.agilox.com