

# IPSXM31CBW23-7X

Home | Security | Schwenk/Neige-Systeme | Variable Geschwindigkeit

IPSXM31CBW23-7X

Explosionsgeschütztes Positioniersystem mit T&N-Kamera/23x  
Zoom/Wischer,

230V

Art-Nr. 73929



## Hauptmerkmale

Schwenk/Neigesystem mit Farbkamera und Wischer  
Gehäuse aus rostfreiem Stahl 316L, poliert  
360° kontinuierliche Drehbewegung  
Variable Geschwindigkeit bis 40°/Sek.  
80 Festpositionen speicherbar  
RS-422 / Koaxial-Steuerschnittstelle

1/4" Tag/Nacht CCD Farbkamera  
23-fach Zoom-Objektiv mit Autofokus / 10x Digital  
Kompass, Schwenk/Neige/Zoom Positionseinblendung  
Spannungsversorgung 100-240VAC, 50/60Hz  
Schutzart IP65  
Option: Halterungen für Mast- und Wandmontage

## Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Serie                                   | Pelco ExSite  |
| Aufnahmesensor                          | 1/4" 724 (H) x 582 (V) Bildelemente                                 |
| Synchronisation                         | Intern/Netzverkoppelt mit Phasenabgleich                            |
| Signal-/Rauschabstand                   | >50 dB  |
| Digitale Signalverarbeitung (DSP)       | Ja  |
| Lichtempfindlichkeit                    | Farbe: 0,08 Lux ; SW: 0,013 jeweils bei F1,6 und 1/1,5 sek. Shutter |
| Auflösung                               | 724 x 582   |
| Automatische Verstärkungsregelung (AGC) | Ein-/Ausschaltbar   |
| Elektronische Shutterfunktion           | 1/1,5 bis 1/30.000 sek. (Automatisch/Manuell)                       |
| Blendensteuerung                        | Automatisch/Manuell übersteuerbar                                   |
| Brennweitenbereich                      | F1,6/3,6-82,8mm (23x optischer, 10x Digital Zoom)                   |
| Weißabgleich                            | Automatisch (Manuell übersteuerbar)                                 |
| Drehbereich                             | 360°(endlos)  |
| Neigebereich                            | +/-90°  |

# IPSXM31CBW23-7X

(Fortsetzung Spezifikationen)

|   |   |
|---|---|
| <b>Geschwindigkeitsbereich bei Zielfahrt</b>                        | Bis zu 40°/sek. horizontal und 40°/sek. vertikal  |
| <b>Geschwindigkeitsbereich bei manueller Steuerung (Horizontal)</b> | 0,1°~40°/sek.   |
| <b>Geschwindigkeitsbereich bei manueller Steuerung (Vertikal)</b>   | 0,1°~40°/sek.   |
| <b>Zielfahrtsteuerung</b>   | 80 Positionen mit je 20 Zeichen Texteinblendung und individueller Kameraeinstellung/Position  |
| <b>Sequenzen</b>  | Positionierung, Bereichsabfahrten, Autopan, Random und Frame Scan   |
| <b>Steuer-Schnittstellen</b>  | RS-422 P und D, Coaxitron   |
| <b>Heizung/Enteisung</b>  | Thermostatisch gesteuerte Gehäuseheizung (kann bei Vereisung den S/N-Kopf bei -25°C Umgebungstemperatur innerhalb von 2 h enteisen) |
| <b>Schutzart</b>  | IP 66   |
| <b>Spannungsversorgung</b>  | 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz   |
| <b>Betriebsspannung</b>   | 24VAC +/-10%, 50/60 Hz  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>  | 60 W  |
| <b>Temperaturbereich</b>  | -60°C ~+60°C  |
| <b>Abmessungen (HxBxT)</b>  | Siehe Maßzeichnung  |
| <b>Gewicht</b>  | 33 kg   |

Video-Sicherheit.net Oliver Zöllich  
Ihr Ansprechpartner: Oliver Zöllich  
Wollenweber Str. 6 · 31303 Burgdorf · DE  
Telefon 05136 - 87 87 960 · Telefax 05136 - 87 87 961  
zoellich@video-sicherheit.net · www.video-sicherheit.net

