



Dome Camera

Dome Kamera für explosionsgefährdete Bereiche

EC-750-Dome Serie

Die Dome Kamera bietet mit ihrem 360° Schwenk / Neige Kopf die perfekte Möglichkeit zur Rundum Überwachung.

Durch den IP68 Schutz ist die Kamera staubdicht, tauchfähig und somit für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet.

Aufgrund ihres Temperaturbereiches von -20°C bis zu +60°C kann die Kamera Weltweit eingesetzt werden.

Das leichte Gewicht von 8 Kg erleichtert die Montage ungemein.

Hardware Features

- Als Analog oder IP-Version verfügbar
- Edelstahlgehäuse für beste Seewasserbeständigkeit
- Wetterschutzdach im Lieferumfang
- Zone 1, 2, 21, 22 (Gas / Staub)
- 5m Kabel an der Kamera fest installiert (Auf Wunsch erweiterbar)

Hardware Types

Modelle	Beschreibung	Zoom
EC-750-PA-VI-PE	Analog Dome PAL Video Format	18x
EC-750-NT-VI-PE	Analog Dome NTSC Video Format	18x
EC-750-PA-IP-PE	Netzwerk (IP) Dome	18x
EC-750-PA-IP-PE-40	Netzwerk (IP) Dome	40x

Explosionsschutz:



ATEX 6023 X
IECEX LCIE 14.0011 X
Ex d IIC T5

Ex tD A21 IP68, T100°C

HINWEIS: Für mehr Informationen zur Installation und Spezifikationen beachten Sie bitte das Installationshandbuch der Kamera.

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C.

IP Schutzart:

IP68

Dome Kamera EC-750 Serie



Datenblatt 2015 | R1-0 | DE

Technische Daten

	EC-750-PA-VI-PE (Analog)	EC-750-PA-IP-PE (IP)	EC-750-PA-IP-PE-40 (IP)
Sensor	1/4" Type Ex view HAD CCD Bildsensor PAL oder NTSC		1/4" Super HAD CCD II
Bildelemente	752 (H) x 582 (V) Ca. 440.000 Pixel (PAL), ca. 380.000 Pixel (NTSC)		570.000 Pixel (PAL), 670 TVL
Auflösung	460 / 470 TVL (PAL / NTSC)	720 x 576 D1	720 x 567 D1
Bildwiederholrate		Motion Jpeg bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei D1 H264 bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei D1	
Sicherheit		Passwort geschützt, IP Adressen Filter, HTTPS Verschlüsselung	
Web Server		Live Zugriff mit Web Browser Schwenken / Neigen Kommandos und Textüberlagerung (Zeit, Datum, Text)	
Kompressionen		Motion Jpeg H.264	
Video Output	1.0 Vpp Komposite Video bei 75Ohm	10BaseT / 100BaseTX	
S/N Ratio	>50 dB		
Kommunikation	RS-485, Pelco-D Protokoll, 2400 Baudrate	TCP/IP Protokoll	
Minimal Beleuchtung	0,7 lux in Standard Modus, 0,01 lux mit ICR an		0,6 lux Farbmodus, 0,01 lux ICR-An (F1.6 AGC An, ¼ sek)
Lens	18x Optischer Zoom, f=4.1mm (Weit) bis 73,8mm (Tele)		40x Optischer Zoom f=3.06mm (Weit) bis 122,4mm (Tele)
Blickwinkel	48° (Weit), 2,8° (Tele)		60° (Weit), 1,6° (Tele)
Min. Arbeitsentfernung	290mm (weit), 800mm (Tele)		10mm (weit), 1500mm (Tele)
Drehgeschwindigkeit	0 bis 42°/sek		
Neigegeschwindigkeit	0 bis 42°/sek		
Bewegungsspielraum	Neigung -90° bis +90° Mit Horizontaler Bildrotation, Schwenken 360° Kontinuierlich ohne Stop		
Tag / Nacht Funktion	Automatischer IR Filter (ICR)		
Gewicht	8 Kg (Inkl. 5 m Kabel)		
Gehäusematerial	Edelstahl 316		
Lieferumfang	Wetterschutzdach		
Optional erhältliches Zubehör	Mastmontagehalterung, Klemmenkasten, VB-CAM-MULTI-01-ARM, VB-CAM-MULTI-15-UNI, Video Server (Nur bei Analogversion notwendig)		

Einheiten in mm

