

Explosionssäker PTZ-kamera i rostfritt stål (inklusive 2,0 mp nätverks extreme starlight kamera, 33x optisk zoom 16x digital zoom) Ex-märke: ExdIICT6/DIP A20 TA, T6
Protection klass: IP68



Beskrivning:

Explosionssäker integrerad ptz-kamera, utrustad med en extremt ljuskänslig nätverkskameramodul med 37x optisk zoom, erbjuder tydlig video under alla 24 timmar, för miljöer med explosiv atmosfär i zon 1 och zon 2, brandfarlig dimma eller damm, där är klassificerad som Zone 21 & Zone 22. , Permanentmagnetstegmotor med högt vridmoment med planetväxelreducerare med hög precision för att säkerställa dess noggrannhet och långa produktlivslängd, hölje av rostfritt stål certifierat med IP68. Kamerans inbyggda multifunktionsmottagare/drivrutin, med perfekt tillförlitlighet för att styra kameran med nästan alla funktioner, den interna strukturen av bitarna gjorda av koppar eller stål, den kan ha extern spolartank för att skicka vatten upp till 20 meter, Helmekanisk struktur, med hög hållbarhet och tillförlitlighet av silikongummimunstycke kan användas i olika typer av miljöer, hög nivå certifiering av explosionssäker för att säkerställa säkerhet. Integration av design, kompakt struktur, liten storlek, enkel installation och underhåll, med funktioner för maximal marschhastighet för ex-proof produkter och karakteristisk hastighetsändring, den har flexibel drift och snabbare återkoppling

Funktion:

- Ex-klassning: ExdIICT6/DIP A20 TA, T6
- H.264/265 /MJPEG, ONVIF-kompatibel, 3 videoströmmar.
- 1/2,8" Progressive Scan CMOS, kameramodul för extremt stjärnljus, 33x optisk zoom, 5,5-180 mm
- Gäller för zon 1, zon 2, zon 21, zon 22 och dammantändningsmiljö
- 316L, 316, 304 rostfritt stål tillval
- Integrerad konfiguration, inbyggd multifunktionell mottagare/drivrutin
- Stöd för högupplöst utdata för nätverkskodning.

- Kompakt ex-säkert kamerahus och pan/tilt-enhet
- Polerad finish, korrosionsbeständiga behandlade inre delar
- Valfri extern spolartank för att skicka vatten upp till 20 meter

Specifikation: Pan-tilt

Structure	Integration, inga kablar utanför, kabelingång kan inte rotera
Klassning	Exd II CT6/DIP A20 TA,T6
IP Klassning	IP68
Miljö	Zone 1, zone 2, zone 21 and zone 22
Arbets temperatur	-40°C to 60°C
Material	304,316,316L optional
Panoreringsrörelse	360°
Panoreringshastighet	Fast hastighet under 6°/s~20°/s; Justerbar hastighet under 4°/s~20°/s ; Justerbar hastighet under 0,1°/s~40°/s
Tilt	±90°
Tiltrörelse	Fast hastighet under 6°/s~20°/s; Justerbar hastighet under 4°/s~20°/s ; Justerbar hastighet under 0,1°/s~40°/s
Step motor	Permanentmagnetstegmotor med högt vridmoment och planetväxelreducerare med hög precision
Rörelsestruktur inuti	Kugghjulstruktur inuti, inre struktur gjorda av koppar eller stål
Bruttovikt	16 kg
Kommunikation	ONVIF eller RS-485 semi-duplex
Kommunikation distans	Nätverk eller 1200m för RS485
Kommunikations protokoll	Onvif eller PELCO-D (eller annat protokoll enligt kundens önskemål)
Baud rate	1200/2400/4800/9600/19200
strömförsörjning	24V DC/220V AC
	2/0.5A
Vattentank Spray	optional
Solskydd	JA
Torkare	JA
Värmare	JA
PresetFörval	128
Kabelkrav	Strömkabel: 2x1,0 m ² (24VDC) /, 2x0,75 m ² (220VAC) Kommunikationskabel: STP:2x0,75 m ² , Videokabel: 75Ω

Nätverkscameramodul

Detaljer		33x optisk zoom, 2,0 mp 1/2,8" progressiv CMOS ICR D/N nätverkskamera
Kamera	Sensor typ	1/2,8" Progressive Scan CMOS
	Signal system	PAL/NTSC
	minimal belysning	färg:0.001Lux @ (F1.6, AGC PÅ)
		Svartvit:0.005Lux @(F1.6,AGC ON)
	Dag och natt System	ICR infrarött filter
	elektronisk slutare	1/25sec ~ 1/100,000sec
	Huvud ström	50Hz: 25fps (2560*1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
60Hz: 30fps (2560*1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
3:e och bildruteförhållande	50Hz: 25fps(704 ×576); 60Hz: 30fps(704 ×576)	
Lins	Fokus	5.5-180mm, 33x optisk
	Iris	F1.6-F4.3
	Horisontell synvinkel	57.0-2.3°(Wide-tele)
	distans	100-1500mm(Wide-tele)
	zoom hastighet	3,5 sek (optisk, bred tele)
funktion	Exponering	Ae/bländarprioritet, slutarprioritet/manuell exponering
	Fokus typ	Autofokus/engångsfokus/manuell fokus
	Bakgrundsljuskompensation	JA
	RS485	Kommunikation protokol/baud rate/address
Kompressions standard	Video Compression	H.265 /H.264 /MJPEG
	Bit Rate	32 Kbps~16Mbps
	Audio Compression	G.711a/G.711u/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM
	Bit rate	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726) /32-192Kbps(MP2L2)/16-6 4Kbps(AAC)
Nätverk	Nätverkslagring	support micro SD
	Alarm Trigger	Rörelse detektion, manipulerings alarm, lagring full, lagring, misstag, ljud undantag , etc.
	protokol	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,PPPoE, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,FTP,802.1x,QoS,HTTPS,I Pv6 (SIP,SRTP,optional)
	Onvif	ONVIF profil S, G

Web

Kamera Kontroll:	Pan/Tilt, Zoom, Fokus, Klickcentrering, Zooma genom att dra musen, Iris, förinställda samtal och programmering, autoläge
Visning av datum och tid:	Tid: Vecka: Datum, 6 format på klienten
Web Browser:	IE 7+, Google 42-, Firefox 5.0 +

Dimensioner

