

TVP-1102

TruVision™ 1.3 MPX HD 20X bevægelig dome, overflademonteret

Overblik

TruVision IP HD 1.3 MPX PTZ, giver dig en dome fyldt med funktioner, så du får glæde af alle fordelene med et bevægeligt kamera i HD kvalitet.

PTZ teknologi

Denne serie af H.264 bevægelige kameraer anvender den seneste teknologi, og kan bruges til de fleste opgaver og miljøforhold. Fås som udendørs væg/hængende version der er IP66 vejrbestandig, til indbygning i loft og til overflademontage. Dette bevægelige PTZ kamera er udstyret med billedteknologi i høj kvalitet.

Komprimering & streaming

TruVision HD IP bevægelig PTZ kamera anvender H.264 komprimering med dual streaming, som gør det nemmere, at styre kameraets båndbredde forbrug. Kameraerne er designet til at overholde de åbne PSIA og ONVIF kommunikationsstandarder, og understøtter CGI kommando, for nem integration til ethvert IP system. Videostreams kan indstilles til høj og lav båndbredde og billeder kan streames til livevisning eller sendes til et forudbestemt optagested.

Yderligere funktioner

ROI - denne funktion hjælper med at optimere billedets båndbredde og lagring. Du kan vælge et vigtigt område med detaljer eller ROI (Region of interest / interesseområde) i en streaming, f.eks. en nummerplade eller et ansigt. ROI Interesse området har en højere billedkvalitet end andre områder og derved spares båndbredde.

Intelligent sporing - bruges til at følge et bevægeligt objekt eller en person i et udvalgt område.



Detaljer

- 1/3" Progressiv skan CMOS
- 1.3 MPX HD sensor
- HD 960p Real-tid
- H.264 Avanceret komprimeringsteknologi
- ONVIF/PSIA/CGI kompatibel
- Modeller omfatter 7 alarmindgange og 2 relæudgange
- 256 forudindstillede positioner, 8 forudindstillede ture og 4 vagtture
- 360° endeløs rotering
- 540°/s Pan hastighed og 400°/s Tilt hastighed
- Auto-flip billede
- Intelligent sporing til at følge et objekt eller person
- ROI -Interesse område, til optimering af udvalgt områder
- Indbygget SDHC kort slot
- Til overflade montering
- EIS (elektronisk billede stabilisering)

TVP-1102

TruVision™ 1.3 MPX HD 20X bevægelig dome, overflademonteret

Tekniske specifikationer

Generelt

Teknologi	IP
Videostandard	PAL

Kamera

Sensorstørrelse	1/3"
Maks. løsning	1.3 MP
Sensorscanning	Progressive
Sensortype	CMOS

Belysningsydeevne

WDR-type	Digital WDR
Dag nat	True Day/Night
Motoriseret IR-skåret filter	Ja
Infrarød (IR)	Nej

Indkodning

Hovedstrømskomprimering	H.264 ng
Understrømskomprimering	H.264, MJPEG ng
Hovedstrømsopløsninger	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p)
Understrømsopløsninger	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Linse

Objektivtype	Varifokal motoriseret
Auto iris	Ja
Auto fokus	Ja
Motoriseret zoom	Ja

Drej / Vip / Zoom

Auto flip	Ja
Optisk zoom	20x
Digital zoom	16x

Netværk

Integration	CGI, ONVIF, PSIA
Understøttede netværksprotokoller	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Lydkomprimering	G.711, G.726
-----------------	--------------

Alarm I/O

Alarmindgange	7
---------------	---

Opbevaring

Understøttelse af lokal opbevaring	Ja
------------------------------------	----

Video-intelligens

Alarmtrigger	Motion detection
Intelligent sporing	Nej

Elektrisk

Strømforsyningstype	24 VAC
---------------------	--------

Fysisk

Form Factor	PTZ
Monter	Loftmontering

Miljø

Vandalt bevis	Ja
Effektvurdering	IK10
Miljø	Indendør

Regulerende

Overholdelse	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
--------------	--

Kompatible produkter

Kategori	Reference	Beskrivelse
Strømforsyning	ATD-6814-PSU	Strømforsyning, 24 V AC / 4 A



Carrier Fire & Security er et innovativt selskab og forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer uden varsel. De nyeste produktspecifikationer kan du finde på dk.firesecurityproducts.com eller ved at kontakte din salgsrepræsentant hos.

Last updated on 30 January 2024 - 11:09