



IPC6322SR-X22P-C

Uniview 2 MP IP-Speed Dome,
22-fach opti.Zoom 5.2-114.4mm,IP66

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die IPC6322SR-X22P-C ist eine IR-Speeddomekamera, die sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich für vielfältigste Anwendungen eingesetzt werden kann. Dank des integrierten IR-Strahlers mit bis zu 150m Reichweite stellt auch die Überwachung bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen kein Problem dar. Die Domekamera unterstützt 30fps mit max. 2MP Megapixeln Auflösung (1920x1080 Pixel). Diese Kamera bietet umfangreiche Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten. z.B. 3-fach Streaming, Ultra H.265, U-Code, smarte Funktionen wie Gesichtserkennung, Personenzählung und Stolperdraht. Eine besondere Eigenschaft dieser Kamera ist die Entnebelungsfunktion welche sogar bei totaler Dunkelheit funktioniert. Die Kamera hält Spannungsschwankungen von bis zu +/-25% aus und hat einen ESD-Schutz integriert.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP Tag/Nacht IR Speed-Dome
Decoding / Video / Objektiv	-----
Typ Bildsensor	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Videocodec	(U-)H.265,(U-) H.264, MJPEG
Kommunikationsmethode	Unicast / Multicast
Max. Bildrate (fps)	30 bei 2 MP (1920x1080)
Max. Bildrate 1.Substream	30 fps bei 2MP
Max. Bildrate 2.Substream	30 fps bei D1
Bit Rate Control	CBR / VBR
Bit Rate pro Kanal	H.265/H.265: 128-16384Kbps
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technische Spezifikationen:

Objektivtyp	Eingebautes motorisiertes Objektiv
Objektivbrennweite	5,2 mm - 114,4 mm
Blendenzahl (max)	F1.5
Optischer Zoom	22-fach, einstellbar
Blickwinkel (horizontal)	54,40° - 3,44°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	Farbe: 0,01
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0 (IR an)
Signal/Rauschabstand (dB)	>55dB
IR-Sperrfilter	ICR
Shutter (sek.)	1/6 - 1/100000
Pan/Tilt/Bewegungsbereich	Pan: 0°-360° ; Tilt: -15°-90° ; Rotation: 0°-360°
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 80° /s
Drehgeschwindigkeit	0,1° bis 240°/s.
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 300°/s, Neigen: 80°/s
Presetpositionen	1024
Touren	Ja
Pattern	Ja
Features	-----
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Wasserzeichen	Ja
Defog Funktion	Ja, digital
Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	Nein
Korridor Modus	Nein
Privatzonen (Zonen)	Ja, 24
Region of Interest (ROI)	Ja, 8 Zonen
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Nein
IVA über ONVIF Motion	Nein
Personenzählung (IVA+)	Ja
Heatmap (IVA+)	Nein
Tripwire (IVA)	Ja

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technische Spezifikationen:

Zonenüberwachung (IVA)	Ja
Objekt hinzugefügt und entfernt (IVA)	Nein
Schnelle Bewegung erkannt (IVA)	Nein
Menschenansammlung (IVA)	Nein
Herumlungern (IVA)	Nein
Gesichtserkennung (IVA)	Ja
Audioerkennung (IVA)	Ja
Alarmmanagement	HTTP, FTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Edge Recording	Lokal auf dem PC, FTP
ANR (Automatische-Netzwerk-Reproduktion)	Ja (für Aufnahmen)
Schnittstellen	-----
Audio Ein-/Ausgänge	1x Input: 35 kOhm/2Vss ; 1x Output: 600 Ohm/2Vss
Audiocodec	G.711a / G711u
Audio sampling rate	8 KHz
Schaltkontakte I/O	1 / 1
Schaltausgangskontakte	1
Schalteingangskontakte	1
Steuerschnittstelle	Nein
Relais Typ (Ausgang)	FET (Open Source)
Max. Schaltspannung	12VDC/0,1A
Max. Schaltleistung	1,2W
SD-Karten Slot	Ja, Mikro SD Karte bis 128GB
Netzwerk	-----
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
PoE Standard	IEEE802.3at
ePoE / Long-Range-PoE	Nein
Remote	-----
Max Benutzer Anzahl	32
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11
P2P Unterstützung	Ja (EZCloud)
Cloud-Service	Ja, EZCloud UNV
Smartphone App	EZView
Benachrichtigung Push	Ja, via App.
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP,HTTPS,FTP,TCP,UDP, DHCP, SSH,NTP,ONVIF...
Unterstützte Software Standards	ONVIF, API

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technische Spezifikationen:

ONVIF Version/Profil	Profile S, Profile G
Allgemein	-----
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	Metall
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Wellenlänge LED	850 nm
IR Reichweite (m. ca.)	150m
Smart IR	Ja
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	1839m - 735m - 368m - 184m
DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	84m - 33m - 17m - 8m
Betriebsspannung	12 VDC (+/-10%), PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	30
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +65
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 90, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	215 x 344
Gewicht	3 Kg
Lieferumfang	Montagezubehör, RJ-45 Verschluss

► Hinweis:

Uniview Software, z.B. um die Geräte im Netzwerk zu suchen, finden Sie unter Software bzw. Downloads&Software.

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

TR-WE45-IN	Uniview PTZ Dome Wandhalterung In-/Outdoor, passend f. IPC62xx Serie
TR-JB12-IN	Uniview Anschlussbox für Kameras passend für IPC68x Serie, In-/Outdoor
TR-UP08-A-IN	Uniview Mastadapter inkl. Spannbänder passend für IPC68x Serie, In-/Outdoor
TR-UC08-A-IN	Uniview Eckadapter z.Wand-Eckenmontage passend für IPC68x Serie, In-/Outdoor