



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 | Ja |
| Verstärkungsreglung (AGC) | |
| 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 |