



## IPC6415SR-X5UPW-VG

Uniview 5 MP IP-IR-Kuppelkamera  
2.7-13.5 mm mot.Objektiv, INDOOR, 120dB WDR

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die IPC6415SR-X5UPW-VG ist eine IP IR-Speeddomekamera, die für den Innenbereich für vielfältigste Anwendungen eingesetzt werden kann. Dank des integrierten IR- Strahlers mit bis zu 30m Reichweite stellt auch die Überwachung bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen kein Problem dar. Wegen des integrieren WLAN kann die Kamera flexibel positioniert werden. Diese Kamera bietet umfangreiche Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten. z.B. mehrfach Streaming, Ultra H.265, U-Code, und integriertes Audio. Die besondere Eigenschaft dieser Kamera ist das Gegensprechen über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher. So können auch aus der Ferne Personen direkt angesprochen werden.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht IR Kuppelkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Starlight	Ja
Max. Bildauflösung (Pixel)	5 MP (2592x1944)
Videocodec	(U-)H.265,(U-) H.264, MJPEG
Kommunikationsmethode	Unicast / Multicast
Max. Bildrate (fps)	25/30 Bilder pro Sekunde
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	2,7 - 13,5 mm
Blendenzahl (max)	F1.2
Optischer Zoom	5-fach, einstellbar
Digitaler Zoom	manuell
Blickwinkel (horizontal)	106.9°~30.6°
Blickwinkel (vertikal)	56.0°~17.7°
Pan/Tilt/Bewegungsbereich	Pan: 0°-350° ; Tilt: 0°-90° ; Rotation: 0°-350°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	Farbe: 0,003
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0 (IR an)
Signal/Rauschabstand (dB)	>52dB
IR-Sperrfilter	ICR
<hr/>	
Features	>>>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/6 - 1/100000
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Wasserzeichen	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja, 24
<hr/>	
Videoanalyse	>>>>>>>>>Videoanalyse<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
<hr/>	
Schnittstellen	>>>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Audio Ein-/Ausgänge Typ	Mikrofon, Lautsprecher
Schaltkontakte I/O	1 / 1
Relais Typ (Ausgang)	FET (Open Source)
SD-Karten Slot	Ja, max. 256GB (optional)
<hr/>	
Remote	>>>>>>>>>REMOTE<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Max Benutzer Anzahl	32

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:

Alarmmanagement	HTTP, FTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	diverse VMS, EZStatio, EZLive, EZView
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11, Chrome, Firefox, (Safari)
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
ONVIF Version/Profil	ONVIF Profile S&G&T
Edge Recording	Lokal auf dem PC, FTP
<hr/>	
Netzwerk	>>>>>>>>NETZWERK<<<<<<<<<<
<hr/>	
WLAN	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n [2,4GHz])
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
PoE Standard	IEEE802.3af
ePoE / Long-Range-PoE	Ja, bis 250m (mit UNV- Rekorder oder -IP-Switch )
<hr/>	
Allgemein	>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<
<hr/>	
Schutzart	Innenraum
Vandalismusgeschützt	Nein
Montageart	Deckenmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	spez. Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Wellenlänge LED	850 nm
IR Reichweite (m. ca.)	30m
Smart IR	Ja
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	228m - 91m - 46m - 23m
DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	68m - 27m - 18m - 7m
Betriebsspannung	12 VDC (+/-25%), PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	15

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:

Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +40
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +70
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	129 x 143.6mm
Gewicht	0,76 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. Das System ist für den Einsatz im witterungsgeschützten Bereich vorgesehen

### ► Weitere Bilder:



### ► Empfohlenes Zubehör:

TR-A01-IN	Uniview PG Verschraubung für TR-UP06-A-IN, TRJB07-IN, TR-JB07-A-IN
TR-UP06-B-IN	Uniview Mastadapter inkl. Spannbändern passend für IPC22X- u. IPC24X Serie, Outdoor