



## IPC2128SB-ADF28KMC-I

Uniview 8 MP 4K IP-IR-Bulletkamera  
2.8mm Fixobjektiv, IP67, 120dB WDR

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die IR-Bulletkamera, die sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich für vielfältigste Anwendungen eingesetzt werden kann. Dank des integrierten IR- Strahlers mit bis zu 50m Reichweite stellt auch die Überwachung bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen kein Problem dar. Die Bulletkamera unterstützt 15fps mit max. 8MP Megapixeln Auflösung (3840x2160 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 Bulletkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	8MP (3840x2160), 5MP(2592*1944), 4MP(2560*1440)
Videocodec	(U-)H.265,(U-) H.264, MJPEG
Kommunikationsmethode	Unicast / Multicast
Max. Bildrate (fps)	20fps@8MP
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

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



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

### ► Technische Spezifikationen:

Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Objektivtyp	Festobjektiv
Objektivbrennweite	2,8mm
Blendenzahl (max)	F2.0
Optischer Zoom	-
Digitaler Zoom	Ja
Blickwinkel (horizontal)	112.4°
Blickwinkel (vertikal)	60.1°
Pan/Tilt/Bewegungsbereich	Pan: 0°-360° ;Tilt:0°-90° ;Rotation:0°-360°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	Farbe: 0,01
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0 (IR an)
Signal/Rauschabstand (dB)	>56dB
IR-Sperrfilter	ICR
<hr/>	
Features	>>>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/6 - 1/100000
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wasserzeichen	Ja
Defog Funktion	Ja, digital
Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	Nein
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Korridor Modus	Ja, 9:16
Privatzonen (Zonen)	Ja, 4
Region of Interest (ROI)	Ja, 8 Zonen
<hr/>	
Videoanalyse	>>>>>>>>>Videoanalyse<<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
IVA über ONVIF Motion	Nein



### ► Technische Spezifikationen:

Schnittstellen	>>>>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<
Audio Ein-/Ausgänge	Eingebautes Microfon und Lautsprecher
Audiocodec	G.711
SD-Karten Slot	Ja, max. 256GB (optional)
Netzwerk	>>>>>>>>>>NETZWERK<<<<<<<<<<<<
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
PoE Standard	IEEE802.3af
ePoE / Long-Range-PoE	Nein
Remote	>>>>>>>>>>REMOTE<<<<<<<<<<<<
Max Benutzer Anzahl	32
Alarmmanagement	HTTP, FTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11, Chrome, Firefox, und mehr
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
Allgemein	>>>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<<<
Schutzart	IP-67
Vandalismusgeschützt	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Justagemöglichkeit (PAN/TILT Bereich)	PAN: 0°-360°, TILT: 0°-90°, Rotation: 0°-360°
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Metall
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Wellenlänge LED	850 nm

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:

IR Reichweite (m. ca.)	30m
Smart IR	Ja
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	81m - 32m - 16m - 8m
Betriebsspannung	12 VDC (+/-25%), PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10,5W
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen LxBxH (mm)	191x 75 x 74mm
Gewicht	0,41 Kg
Kennzeichnung	CE
Lieferumfang	Montagezubehör, RJ-45 Verschluss

### ► Hinweis:

Uniview Software, z.B. um die Geräte im Netzwerk zu suchen, finden Sie unter Software bzw. Downloads&Software. Verbindlich ist das Original Datenblatt von UNIVIEW

### ► Weitere Bilder:



### ► Empfohlenes Zubehör:

TR-UP06-B-IN	Uniview Mastadapter inkl. Spannbändern passend für IPC22X- u. IPC24X Serie, Outdoor
TR-JB07-D-IN	Uniview IN-/Outdoor Anschlussbox passend f. IPC22X- u. IPC74X Serie
TR-A01-IN	Uniview PG Verschraubung für TR-UP06-A-IN,TRJB07-IN,TR-JB07-A-IN

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



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.