



IPC324SB-DF28K-I0

Uniview 4MP IP-IR-Kuppelkamera
2.8 mm mot.Objektiv, IP67, IK10, 120dB WDR

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

IPC324SB-DF28K-I0 4MP HD LightHunter IR Fix-Dome Netzwerk Kamera ? 4MP, 1/3"CMOS Sensor ? 4MP (2688*1520)@ 30/25fps; 4MP (2560*1440)@ 30/25fps; 3MP (2304*1296) @ 30/25fps; 2MP (1920*1080) @30/25fps; ? Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG ? LightHunter Technologie ? 120dB True WDR ? Support 9:16 Korridor Modus ? Alarm:1 in/1 out, Audio: 1 in/1 out ? SmartIR, bis zu 30m (98ft) IR Reichweite ? (optional) bis zu 256 GB Micro SD ? IK10 ? IP67 ? PoE

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht IR Kuppelkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	1/3" 4.0 MP prog. scan CMOS
LightHunter	Ja
Max. Bildauflösung (Pixel)	4MP (2688x1520) / (2560x1440)
Videocodec	(U-)H.265,(U-) H.264, MJPEG
Kommunikationsmethode	Unicast / Multicast
Max. Bildrate (fps)	4MP@25fps
Max. Bildrate 1.Substream	30 fps bei 720p
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



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

► Technische Spezifikationen:

Objektivtyp	Eingebautes motorisiertes Objektiv
Objektivbrennweite	2,8mm
Blendenzahl (max)	F1.2
Optischer Zoom	-
Blickwinkel (horizontal)	101.1°
Blickwinkel (vertikal)	55.3°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	Farbe: 0,003
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0 (IR an)
Signal/Rauschabstand (dB)	>56dB
IR-Sperrfilter	ICR

Features >>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<<<<

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
Defog Funktion	Ja, digital
Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	Nein
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Korridor Modus	Ja, 9:16
Privatzonen (Zonen)	Ja, 4 Zonen
Region of Interest (ROI)	Ja, 8 Zonen

Videoanalyse >>>>>>>>Videoanalyse<<<<<<<<<<<<<

Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
IVA über ONVIF Motion	Nein
Tripwire (IVA)	Ja
Zonenüberwachung (IVA)	Ja

Schnittstellen >>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<<

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:

Audio Ein-/Ausgänge Typ	1/1
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
Relais Typ (Ausgang)	FET (Open Source)
Max. Schaltspannung	12VDC/0,1A
Max. Schaltleistung	1,2W
SD-Karten Slot	Ja, max. 256GB (optional)
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
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	Ja, bis 250m (mit UNV- Rekorder oder -IP-Switch)
Allgemein	>>>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<<<<<<<<
Schutzart	IP-67
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage

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:

Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Metall / Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Wellenlänge LED	850 nm
IR Reichweite (m. ca.)	30m
Smart IR	Ja
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	63m - 25m - 13m - 6m
Betriebsspannung	12 VDC (+/-25%), PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	4,5
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	108.7 x 81.1mm
Gewicht	0,42 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-UM06-E-IN	Uniview Fixed Dome Halterung geeignet, Indoor
TR-UP06-IN	Uniview Mastadapter inkl. Spannbändern passend für IPC54X/IPC56X Serie, Outdoor
TR-A01-IN	Uniview PG Verschraubung für TR-UP06-A-IN, TRJB07-IN, TR-JB07-A-IN
TR-JB03-G-IN	Uniview Anschlussbox f. Fixed u. Mini Bullet Dome IPC32X Serie