

# DAHUA IPC-HDW1420S Eyeball IP Kamera 4 MP, 20fps, Fixfokal-Objektiv, H.264+, IP67, PoE

<b>Artikelnummer</b>	21.21.0020
<b>Hersteller</b>	DAHUA TECHNOLOGY
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IPC-HDW1420S
<b>EAN (Einzelstück)</b>	6939554912061



## DAHUA IPC-HDW1420S, Eyeball IP Netzwerkkamera mit 4 Megapixel Auflösung, WDR, PoE und festem 2.8mm Objektiv (106° Blickwinkel)

Die DAHUA IPC-HDW1420S ist eine professionelle H.264+ Eyeball-Netzwerkkamera mit bis zu 20 Bildern pro Sekunde und einem 4 Megapixel Sensor. Durch die Verwendung von DAHUA anspruchsvolle Smart Stream II Technologie, ist die Kamera in der Lage, eine Auflösung für ein gewünschtes Objekt oder einen Bereich zu optimieren und sorgt so für maximale Effizienz der Bandbreitennutzung. Die Kombination beider Technologien, H.264+ und Smart Stream II, sorgen bei der IPC-HDW1420S sowohl Bandbreite und Speicherverbrauch um bis zu 80% zu reduziert unter Beibehaltung der hohen Bildqualität. Diese einzigartige Kombination von hoher Auflösung und geringer Speicherverbrauch eignet sich die IPC-HDW1420S für eine breite Palette von Videoüberwachungsanwendungen.

Darüber hinaus verfügt die Kamera über die DWDR Technologie, dadurch ist die Kamera in der Lage selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

### Eigenschaften:

- 1/3" 4Megapixel progressive scan CMOS
- H.264+/H.264 Kompression
- 20fps@4M(2688×1520) &25/30fps@3M(2304×1296)
- WDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC

- 2.8mm festes Objektiv
- Mehrere Netzwerk-Überwachungsmöglichkeiten: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Max. IR LEDs Reichweite 30m
- IP67
- PoE

## DAHUA SmartPSS Software

Die DAHUA SmartPSS ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle DAHUA IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung.

### Technische Daten

Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Netzwerkkamera
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/3" progressive scan CMOS
Auflösung	4 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2688 x 1520
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	20
Kompressionsverfahren	H.264+/H.264
Anzahl Videostreams	2
Objektivanschluss	Integriert
Blendensteuerung	Auto Iris (DC)
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2.8mm
Objektivblickwinkel	106°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein

Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.4 Lux
WDR Technologie	WDR
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	nein
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur	-30°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja