

# DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera, 2 MP ohne Objektiv, 30fps, C/CS-Objektivanschluss

<b>Artikelnummer</b>	21.21.0150
<b>Hersteller</b>	DAHUA TECHNOLOGY
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	HAC-HF3231E-T
<b>EAN (Einzelstück)</b>	6939554920936



## Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera, 2 MP, 30fps, ohne Objektiv

Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera liefert eine Auflösung von 1080p bei 25/30fps. Dank der neuesten Starlight-Technologie bietet sie zusätzlich eine sehr gute Bildqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera ist die beste Wahl für den Investitionsschutz. Das HDCVI-System kann das herkömmliche Analogsystem nahtlos aufrüsten, ohne die vorhandene Koaxialverkabelung zu ersetzen. Die einfache Installation des HDCVI-Systems ermöglicht eine Full-HD-Videoüberwachung ohne eine aufwändige Netzwerkeinrichtung.

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

### Eigenschaften:

- 1/2,8" CMOS
- Verschlusszeiten  
PAL: 1/3s - 1/30.000s  
NTSC: 1/4s - 1/30.000s
- Max. 25/30fps bei 1080p
- ohne Objektiv
- Blitzschutz 4-kV

- HD- und SD-Dual-Ausgang
- C/CS-Objektivanschluss

## 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.

### Hinweis: Abbildung ähnlich

#### Technische Daten

Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Box-Netzwerkamera
Bauform	Box
Schnittstelle	TVI
Bildsensortyp	1/2,8"
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Objektivanschluss	C/CS Mount
Objektivtyp	Kein Objektiv im Lieferumfang enthalten
Fernsteuerbarer optischer Zoom	entfällt
Automatischer IR Sperrfilter	entfällt
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux
WDR Technologie	WDR

Audioeingang	nein
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	entfällt
Power over Ethernet (PoE)	entfällt
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-30°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	HD and SD dual-output