

DAHUA SD6AL830V-HNI-IR PTZ IP Kamera 8 MP, 30fps, 30-fach Zoomobjektiv, H.265, IP67, Hi-PoE

Artikelnummer	21.21.0179
Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Hersteller-Art.-Nr.	SD6AL830V-HNI-IR
EAN (Einzelstück)	6939554943003



DAHUA SD6AL830V-HNI-IR PTZ IP Kamera mit 8 MP, 30fps, einem 30-fach Zoomobjektiv, H.265, IP67, Hi-PoE und IR bis 150m für den Außenbereich

Die DAHUA SD6AL830V-HNI-IR ist eine professionelle H.265 PTZ-Netzwerkkamera mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde und einem 8 Megapixel Sensor. Durch die Verwendung von DAHUA anspruchsvolle Smart H.265+ 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.265 und Smart H.265+ Optimierung, sorgen bei der SD6AL830V-HNI-IR sowohl Bandbreite und Speicherverbrauch um bis zu 70% zu reduziert unter Beibehaltung der hohen Bildqualität.

Diese einzigartige Kombination von hoher Auflösung und geringer Speicherverbrauch eignet sich die SD6AL830V-HNI-IR für eine breite Palette von Videoüberwachungsanwendungen.

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:

- 1/1.7" 12Megapixel progressive scan CMOS
- H.265/H.265+
- 25/30fps
- WDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 30-fach Zoomobjektiv

- Max. IR LEDs Reichweite 150m
- Micro SD Speicherkarte
- IP67
- Hi-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	Speed-Dome-Netzwerkamera
Bauform	Speed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.7"
Auflösung	8 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	3840 x 2160
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	25
Kompressionsverfahren	H.264, H.265
Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	30-fach Zoom
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja

Lichtempfindlichkeit	0.005 Lux
WDR Technologie	WDR
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	-20° ~ 90°,auto flip 180°
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur	-40°C bis 70°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Intelligent Video System (IVS), Auto Tracking