

VIVOTEK CC8371-HV Cube IP Kamera 3MP, Outdoor, WDR Pro, 180°, IK10, IP66

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.1790 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | CC8371-HV |
| EAN (Einzelstück) | 4712123678160 |



VIVOTEK CC8371-HV, Compact-Cube Netzwerkkamera mit 3 Megapixel, WDR Pro, Wide Dynamic Range, PoE und 180° Panorama Sicht für den Außenbereich

Die VIVOTEK CC8371-HV ist eine Vandalismus geschützte Cube Kamera mit einer 3 Megapixel Auflösung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde. Mit einem horizontalen Blickwinkel von 180° können komplette Räume ohne tote Winkel mit nur einer Kamera überwacht werden. Das kompakte Design ermöglicht eine Installation auf Augenhöhe, so dass sich diese Kamera ideal für Gesichtserkennungsanwendungen eignet.

Ausgestattet mit einem 3 Megapixel WDR Pro Sensor für schwierige Lichtverhältnisse. Die WDR Pro Technologie nimmt dabei Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen auf und berechnet daraus in Echtzeit ein optimal belichtetes Bild ohne über- und unterbelichtete Bereiche. Ausgestattet mit der neusten Bild-Technologie, bietet die CC8371-HV eine hervorragende Bildqualität und feinere Details als je zuvor. Die leistungsstarke 3D Rauschunterdrückung ermöglichen es der CC8371-HV die Effizienz der Bandbreitennutzung noch weiter zu optimieren. Um das Überwachungslevel noch weiter zu erhöhen, ist die Kameras mit einem eingebauten Mikrofon ausgestattet.

Die VIVOTEK CC8371-HV unterstützt den weit verbreiteten H.264 Codec Standard und kann so in höchster Qualität liefern und gleichzeitig ein Maximum an Bandbreite im Netzwerk und Speicherplatz einsparen. Die CC8371-HV bietet viele vorteilhafte Eigenschaften wie Power Over Ethernet nach 802.3af und die kostenlose 32-Kanal Videomanagementsoftware ST7501 an - so kann schnell und kosteneffizient ein professionelles Überwachungssystem realisiert werden.

Eigenschaften

- 3-Megapixel CMOS Sensor
- 2048x1536 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- Horizontale 180° Panoramasicht
- Videorotationsfunktion für Korridor Überwachungen
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 15 Meter
- Vandalismusschutz gem. Schutzklasse IK10
- Schutzklasse IP66 für Einsätze im Innen- und Außenbereich
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- 3D Rauschunterdrückung

VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK 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. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungern oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

*** Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

Technische Daten

| | |
|---------------|--|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | Sicherheitskameras |
| Produkttyp | Box-Netzwerkkamera |
| Lieferumfang | Bohrschablone, Wandarm, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte |
| Bauform | Box |
| Schnittstelle | LAN |

| | |
|---|-------------------------|
| Bildsensortyp | 1/2.8" Progressive CMOS |
| Auflösung | 3 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 2048 x 1536 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.264 & MJPEG |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivanschluss | Board Mount |
| Blendensteuerung | - |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 1.45 mm |
| Objektivblickwinkel | 180° |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | nein |
| Automatischer IR Sperrfilter | nein |
| Tag/Nacht Modus | nein |
| IR LED | ja |
| Lichtempfindlichkeit | 0.07 Lux |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | nein |
| Digitaler Eingang | nein |
| Digitaler Ausgang | nein |
| Eingebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| WLAN | nein |

| | |
|--------------|---------------|
| Schutzklasse | IP66 und IK10 |
|--------------|---------------|

| | |
|--------------------|----------------|
| Betriebstemperatur | -20°C bis 50°C |
|--------------------|----------------|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
|-----------------------------------|----|

| | |
|------------------------|----------------|
| Energieeffizienzklasse | Nicht relevant |
|------------------------|----------------|
