

VIVOTEK VC8201-M13 Split IP Kamera, Indoor 1MP WDR, 5MP Fisheye, 8m Kabel, PoE

| | |
|----------------------------|----------------|
| Artikelnummer | 21.19.1571 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | VC8201-M13(8m) |
| EAN (Einzelstück) | 4712123674117 |



VIVOTEK VC8201-M13, Split Netzwerkkamera System mit 2 Bildsensoren: 1x 1MP WDR Pro und 1x 5MP Fisheye mit je 8m Kabellänge für den Innenbereich

VIVOTEK VC8201 is a split-type camera system, which the camera unit and the video core are separated. With the separated design, it enables the camera unit to be much smaller, making installation easier as well as blending in decoration easily. In addition, the VC8201 can connect up to two 5-Megapixel camera units with 8-meter long cables, dramatically saving installation effort.

The camera units CU8131 and CU8171 are designed as recessed dome type, in order to fit in the decoration. The CU8131 is equipped with a 1MP sensor and features WDR Pro technology, allowing the camera to capture clear images with high-contrast scenes. The CU8171 is built with a 5MP sensor and fisheye lens to provide a 360° surround view without blind spots. The VC8201 can support different combinations of two camera units, making the installation more flexible.

Incorporating a number of advanced features of VIVOTEK cameras, including 3DNR, tamper detection, 802.3af compliant PoE, SD/SDHC/SDXC card slot, and VIVOTEK's 32-channel recording software, the VC8201 is the best solution of indoor video surveillance.

Features

-

Up to 2 Camera Units

- 2 Camera Options: 1MP WDR or 5MP Fisheye Camera
- Recessed Mount Camera Units
- Built-in Microphone on Camera Units
- Maximum 8 Meters Cable Connection
- Real-time H.264 and MJPEG Compression
- Built-in IEEE 802.3af Compliant PoE
- 3D Noise Reduction

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, Herumlungen 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 | Netzwerkkamera |
| Lieferumfang | Zentraleinheit, 2x Objektivereinheit, 2x 8m Anschlusskabel, Montagewinkel, Kurzanleitung, Schrauben |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1x 1/3 CMOS-Sensoreinheit, 1x 1/2,5 CMOS-Sensoreinheit |
| Auflösung | 1 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 1MP WDR: 1280 x 800 / 5MP Fisheye: 1696 x 1696 |

| | |
|---|---|
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 1MP WDR: 30 / 5MP Fisheye: 15 |
| Kompressionsverfahren | MJPEG, H.264 |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivanschluss | Board mount |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 1MP WDR: 3,6 mm / 5MP Fisheye: 1,27 mm |
| Objektivblickwinkel | 1MP WDR: 86° / 5MP Fisheye: 180° |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | nein |
| Automatischer IR Sperrfilter | nein |
| Tag/Nacht Modus | nein |
| IR LED | nein |
| Lichtempfindlichkeit | 1MP WDR: 1,05 Lux / 5MP Fisheye: 0,66 Lux |
| WDR Technologie | WDR Enhanced |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | nein |
| Digitaler Eingang | ja |
| Digitaler Ausgang | ja |
| Eingebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| WLAN | nein |
| Betriebstemperatur | 0° C ... 50° C |
| Für den Aussenbereich geeignet | nein |

Technische
Besonderheiten

jede Sensoreinheit individuell nutzbar