

VIVOTEK VC8201-M11 Split IP Kamera, Indoor 2 x 1MP WDR, 8m Kabel, PoE

Artikelnummer	21.19.1570
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	VC8201-M11(8m)

VIVOTEK



VIVOTEK VC8201-M11, Split Netzwerkkamera System mit 2 Bildsensoren: 2x 1MP WDR Pro 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, CD
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	2x 1/3 CMOS
Auflösung	1 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	pro Sensoreinheit 1280 x 800
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	pro Sensoreinheit 30
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264

Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	pro Sensoreinheit 3,6 mm
Objektivblickwinkel	pro Sensoreinheit 86°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	pro Sensoreinheit 1,05 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
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
Gewicht	1282.25 g