

VIVOTEK CC8160 Height Stripe IP Kamera, 2 MP, 180° Panorama Vertikal Schwarz

Artikelnummer	21.19.1781
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	CC8160(HS)-Black
EAN (Einzelstück)	4712123677804



VIVOTEK CC8160 (HS), Height Stripe Netzwerkkamera mit 2 Megapixel Auflösung und 180° Panorama Sicht für den Innenbereich

VIVOTEKs CC8160 (HS) ist eine 2MP vertikal Netzwerkkamera, die mit einem 180-Grad-Weitwinkel-Objektiv ausgestattet ist und klare Bilder für eine zuverlässige Gesichtserkennung liefert. Eine ideale Einbauhöhe von 170cm ermöglicht es der CC8160 (HS), klare Gesichtsbilder in der Augenansicht zu erfassen, auch wenn das Motiv eine Kopfbedeckung trägt oder mit einer Kapuze bedeckt ist. Darüber hinaus macht das Plug-and-Play-Design die Installation von CC8160 (HS) einfach und effizient. Das CC8160 (HS) kombiniert ein flaches Design mit High-End-Features und eignet sich ideal für diskrete Innenanwendungen wie Einzelhandel, Banken, Restaurants und kleine Unternehmen.

Highlights

- 2 Megapixel WDR CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- Horizontaler 180° Panorama Blickwinkel
- Echtzeit H.264 & MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Power over Ethernet nach 802.3af
- Kompaktes, elegantes Design
- Unterstützt ONVIF

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	Box-Netzwerkkamera
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Kamerahalterung, Kurzanleitung, Schraubensatz
Bauform	Box
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.9" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv

Objektivbrennweite	1.66 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.22 lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	nein
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant