

VIVOTEK CD8371-HNTV, 3MP, H.264,WDR Pro, IR, IP66, IK10+, 2.8-8 mm

Artikelnummer	21.19.1758
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	CD8371-HNTV



VIVOTEK CD8371-HNTV, 3MP, H.264,WDR Pro, IR, IP66, IK10+, 2.8-8 mm

VIVOTEKs CD8371-HNVF2 / HNTV ist eine vandalensichere Netzwerkkamera, die u.a. speziell für Gefängnisse entwickelt wurde. Mit bis zu 20 Bildern/Sek bei einer Auflösung von 3 Megapixeln, 940nm IR-Illuminatoren und Zwei-Wege-Audio ist die Kamera mit einem festem Objektiv (-HNVF2) oder mit einem varifokalen Objektiv (-HNTV) erhältlich.

Die CD8371-HNVF2 / HNTV hat ein Anti-Ligatur-Design, um die Möglichkeiten des selbstverschuldeten Schadens oder des Selbstmordes zu beschränken, ein erforderliches Merkmal für Umgebungen wie Gefängnisse, Hochsicherheitszellen, Psychiatrien, Nervenkliniken und Haftanstalten.

Die CD8371-HNVF2 / HNTV ist für die Überwachung von weiten Flächen konzipiert. Aufgrund Ihrer Bauweise kann die Kamera an die obere Deckenecke einer Zelle montiert werden und bietet aufgrund ihrer weitwinkel-horizontalen FOV (bis zu 108°) und vertikalen FOV (bis zu 79°) eine umfassende Überwachung der rechteckigen Zelle. Beide Modelle verfügen über Objektive mit einer vertikalen Neigung von 15°, um entsprechend vertikale Anpassungen vorzunehmen. WDR Pro ist inbegriffen und ermöglicht eine bessere Bildqualität bei schlechten Lichtverhältnissen und die SNV-Technologie um eine qualitativ hochwertige Vollfarbüberwachung bei schlechten Lichtverhältnissen herzustellen. Diese kombinierten Features, zusammen mit einem eingebauten Mikrofon, ermöglichen es den Strafvollzugsbeamten, Betreuungspersonal in Psychiatrien, und Gefängniswärtern alle Aktivitäten unter ihrer Aufsicht zu überwachen.

Eigenschaften:

- 2048x1536 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde
- Smart Stream II zur optimierten Bandbreitennutzung
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse und IK10 Vandalismusschutz

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	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, I/O Kabel, Wandhalterung, Kurzanleitung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048 x 1536
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	20
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG

Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2.8 - 8 mm
Objektivblickwinkel	51° - 105°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.001 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
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	IP66 und IK10+
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant