

VIVOTEK CC9381-HV Cube 5MP, 180° H.265, IR 15m WDR Pro SNV IP66 IK10

Numéro d'article	21.19.3765
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	CC9381-HV
EAN (pièce unique)	4710469350542



Le CC9381-HV de VIVOTEK offre non seulement une incroyable couverture HFOV à 180 ° pouvant atteindre 20 ips à une résolution de 5MP (30 ips avec le mode WDR désactivé), mais il offre également d'autres fonctionnalités à valeur ajoutée telles que la vidéo haute vitesse. émetteur IR panoramique intégré. Avec WDR-Pro, des images de haute qualité sont toujours possibles, même dans des environnements d'éclairage à contraste élevé. Le CC9381-HV de VIVOTEK est le premier choix pour les applications de surveillance 24h / 24 et 7j / 7!

- Compression H.265
- Capteur CMOS 5MP
- 20 ips @ 2560x1920 (WDR activé), 30 ips @ 2560x1920 (WDR désactivé)
- Vue panoramique à 180 °
- Spot IR 180 ° jusqu'à 15 mètres
- WDR Pro (120 dB) pour une visualisation optimale dans des environnements très contrastés
- SNV (Supreme Night Visibility) pour une visibilité optimale dans des conditions de faible luminosité
- Optimisation de la bande passante via Smart Stream III
- Sécurité Trend Micro IoT
- Boîtier résistant aux intempéries IP66
- Boîtier protégé contre le vandalisme selon IK10
- Objectif inclinable à +/- 25 °
- Microphone intégré

VIVOTEK Logiciel VAST

VIVOTEK VAST est un logiciel professionnel de vidéo et de gestion centrale (VMS et CMS), conçu pour la gestion intuitive de tous les produits de surveillance IP de VIVOTEK et fournissant de nombreuses fonctions d'administration. Il intègre la nouvelle compression vidéo H.265 et soutient des centaines de caméras avec une structure hiérarchisée d'affichage et d'enregistrement. VAST propose en plus une solution matricielle pour la surveillance en temps réel de centaines de caméras. VAST intègre à côté des informations d'images de nombreuses fonctions, comme par exemple l'enregistrement en continu („Seamless Recording“), qui permet en cas de rupture de la connexion au serveur de continuer d'enregistrer en local, le soutien des caméras 360° FishEye (compensation) et l'intégration des métadonnées VCA.

* VAST est à télécharger gratuitement sur online pour une gestion de jusqu'à 32 caméras VIVOTEK!

VIVOTEK CYBER-SECURITY:

„Brutal Force Attack Detection“ - Au-delà d'un nombre défini d'échecs de connexion, l'adresse IP de l'attaquant est automatiquement bloquée.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Les activités anormales sont détectées et l'accès à la caméra automatiquement bloqué. Les tentatives d'intrusion à l'interface d'administration WEB non autorisées ou de connexion à des sites douteux sont activement empêchées.

„Instant Damage Control“ - Une attaque inconnue est automatiquement analysée et résolue par une équipe anti-intrusion via remote. Le risque de propagation d'un virus vers d'autres périphériques Internet est activement réduit et les utilisateurs peuvent reprendre leur travail rapidement et en toute sécurité.

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Dôme fixe
Comprend	Gabarit de perçage, guide de démarrage rapide, matériel de montage, support, support inclinable
Forme de construction	Cube
Interface	LAN
Type de capteur	1/2,7"
Résolution	5 MPx

Résolution (Pixel)	2560x1920
Taux de transfert (ips)	30
Compression	MJPEG, H.264, H.265
Flux vidéo	3
Raccordement objectif	Board mount
Contrôle de la lentille	-
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	1,45mm
Angle de l'objectif	180° (H) x 120° (V)
Zoom optique contrôlable	non
Filtre IR automatique	non
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Sensibilité	0.01 Lux à F2.2 (noir/blanc)
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	oui
Entrée numérique	non
Sortie numérique	non
Capteur PIR	non
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non
Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Utilisation extérieure	oui

Classe d'énergie efficace	non pertinent
---------------------------	---------------

Particularités techniques	microphone, projecteur IR panorama
---------------------------	------------------------------------