

VIVOTEK MS9390-HV Caméra IP Multi-capteurs 8MP, Outdoor, 180° Panorama, PoE+

Numéro d'article	21.19.1940
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	MS9390-HV
EAN (pièce unique)	4712123678504



Caractéristiques:

- Capteur 2x 1/2.7" CMOS progressif
- 30 fps à 4512 x 1728 Pixel
- Technologie de compression H.265/H.264
- Spot IR intégré avec technologie Smart IR (jusqu'à 20m)
- WDR Pro
- Technologie Smart Stream III
- IP66 et IK10
- SNV (Supreme Night Visibility)
- 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 Smart Motion Detection / Détection de mouvements intelligente:

La technologie VIVOTEK Smart-Motion-Detection de la dernière génération est extrêmement efficace contre les fausses alarmes déclenchées par les détecteurs de mouvements, souvent produites lors du passage du mode jour au mode nuit, lors des changements de luminosités, du passage de petits animaux ou insectes, de la pluie, neige voire à cause du vent. Cette fonction intelligente et d'apprentissage autonome est réalisée grâce à un filtre de temps et une banque de données comprenant formes et silhouettes intégrée au logiciel de la caméra. Le filtre temps intuitif permet le réglage de la durée des événements et de l'intervalle nécessaire au déclenchement de l'alarme. Ainsi, les fausses alarmes et le temps perdu en résultant seront drastiquement réduits.

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Fish-Eye
Comprend	gabarit de perçage, bras mural, guide d'installation rapide, visserie, carte de garantie
Forme de construction	Fish-Eye
Interface	LAN
Type de capteur	1/2.8" CMOS progressif
Résolution	8 MPx
Résolution (Pixel)	4512 x 1728
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264 & MJPEG
Flux vidéo	4
Raccordement objectif	Board mount
Contrôle de la lentille	-
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	2,8 mm
Angle de l'objectif	180°

Zoom optique contrôlable	non
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Sensibilité	0.05 Lux @ F1.2 (Color)
WDR	WDR Pro
Entrée audio	non
Sortie audio	non
Entrée numérique	non
Sortie numérique	non
Capteur PIR	non
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non
Classe de protection	IP66 et IK10
Température de fonctionnement	-20°C ~ 50°C
Utilisation extérieure	oui
Classe d'énergie efficace	non pertinent