



## MS8392-EV

Caméra réseau dôme multi-capteurs

12MP · Vue panoramique 180° · IP66 · IK10 ·  
-50°C ~ 50°C · Smart Stream II

La caméra VIVOTEK MS8392-EV est équipée de plusieurs capteurs afin d'offrir une haute résolution, de maximiser le champ de vision et de réduire le nombre total de caméras nécessaires pour la surveillance, ce qui permet de réduire les coûts et temps d'installation. Grâce à ses quatre capteurs CMOS 3 mégapixels, la caméra réseau MS8392-EV peut filmer des vues horizontales complètes à 180 degrés et délivrer une couverture vidéo complète en haute qualité, ce qui fait d'elle la solution idéale pour la surveillance extérieure. La MS8392-EV dispose

de la fonction d'alignement vidéo vous permettant d'ajuster le positionnement et la qualité de l'image de chaque capteur. Ainsi, vous pouvez enregistrer une image continue à 180 degrés sans distorsion. De plus, la caméra MS8392-EV est logée dans un robuste caisson de protection normes IP66 et IK10, lui permettant de résister à la pluie et à la poussière ainsi que de faire face aux actes de vandalisme et autres tentatives de détérioration. La caméra dispose également d'un pare-soleil, pour les montages sur mur.

### Caractéristiques

- Capteur CMOS 12 mégapixels
- Vue panoramique 180°
- 7 ips @ 7552x1416
- La fonction d'alignement vidéo vous permet d'obtenir une image continue
- Système Smart Stream II pour optimisation de la bande passante
- Résistance aux intempéries certifié IP66, Résistance au vandalisme certifié IK10
- -50°C ~ 50°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes



MS8392-EV Image

## Caractéristiques techniques

Modèle	MS8392-EV
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	1GB
<b>Caractéristiques</b>	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Résolution maximale	7552x1416
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 6 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	180° (Horizontal) 34° (Vertical)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Enhanced
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	023 Lux @ F1.6 (Couleur) < 0.01 Lux @ F1.6 (N/B)
Inclinaison	15° ~ 90°
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans interruptions (Seamless Recording)
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.264, MJPEG
Images par seconde	7 fps @ 7552x1416
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	63dB
Gamme dynamique	60dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables; Cropping vidéo configurable pour économie en bande passante Smart Stream II
Paramètres image	Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Paramètres de profils planifiés, Luminosité/contraste/saturation/netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité;
<b>Audio</b>	
Compression	G.711, G.726

Interface	Sortie de ligne externe Sortie ligne externe
<b>Réseau</b>	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, NTCIP, ARP, SSL, TLS
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
<b>Alarmes et Événements</b>	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage, détection audio
Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et la carte SD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD
<b>Général</b>	
Connecteurs	Connexion RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée Audio*1 Sortie Audio*1 Entrée d'alimentation 24V AC*1 Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	AC 24V IEEE 802.3af PoE Classe 4
Consommation	AC 24V: Max. 41.5W/8.5W (avec chauffage/sans chauffage) IEEE 802.3at PoE: Max. 23.5W/8.5W (avec chauffage/sans chauffage)
Dimensions	155mm x 137mm (Avec/sans pare-soleil) 155mm x 148mm (Avec/pare-soleil)
Poids	1242.2 g
Caisson	Résistance aux intempéries certifié IP66, Résistance au vandalisme certifié IK10
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL

## Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	AC 24V: Température de démarrage: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F) PoE: Température de démarrage: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Humidity	90%
Garantie	36 mois
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus récente Quicktime: 7 ou plus récente
<b>Accessoires</b>	
CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, Logiciel VAST

Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, Sachet anti-humidité, auto-collant d'alignement, Support pour fixation murale, vis
<b>Dimensions</b>	
w/sunshield	
w/o sunshield	

## Accessoires

### Kits de montage



AM-21A  
Montage en L



AM-51C (v01)  
Anneau de montage  
(Pour boîtier électrique)



AM-713  
Boîtier de raccordement



AM-525 (v01)  
Adaptateur de montage



AM-114  
Tête de fixation



AM-116/117  
Pendant Pipe  
(20 cm/40 cm)



AM-218  
Support pour fixation murale



AM-312  
Montage sur poteau



AM-412  
Montage en angle