### Spécifications Techiques

#### Objectif Stockage local · Objectif varifocal, f = 3 ~ 9 mm, F1,2 (wide), F2,1 (télé), iris auto · Slot pour cartes MicroSD/SDHC Filtre IR rétractable pour une fonction jour / nuit Stockage snapshots et clips vidéos Angle de vue Sécurité · 37.5°~103.7° (horizontal) Différents niveaux d'accès utilisateur avec mot de passe · 21.6°~71.2° (vertical) 42.6°~111.2° (diagonale) HTTPS transmission data codée Vitesse d'obturation Authentification 802.1X port-basée pour protection du réseau 1/5 sec. to 1/32,000 sec. Utilisateurs Capteur d'image · Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs · 1/2.7" CMOS sensor en résolution 1920x1080 **Dimensions** Eclairage minimum · Camera: Ø 70 mm x 186 mm · 0.08 Lux / F1.2 (Couleur) · Longueur Cable: 520 mm 0.001 Lux / F1.2 (N/B) Diamètre cable: Ø 7.2 mm: Largeur maximum: Ø 14 mm LEDs IR **Poids** · LEDs IR intégrées, portée 20 mètres Net: 990 g **Indicateur LED** Vidéo · System power et indication statut · Compression: H.264, MJPEG & MPEG-4 Flux de données Activité système et indicateur liaison réseau Multiple streams simultanés Alimentation H.264 streaming over UDP, TCP, HTTP or HTTPS MPEG-4 streaming over UDP, TCP, HTTP or HTTPS H.264/MPEG-4 multicast streaming - 12V DC · 24V AC MJPEG streaming over HTTP or HTTPS Consommation: Max. 9.6W Flux de données adaptifs afin d'assurer un contrôle dynamique du nombre d'ips Intégré 802.3af Compliant PoE (Classe 3) Cropping vidéo for économiser la bande passante PTZ électronique (ePTZ) **Boîtier** Surveillance mobile 3GPP Images par seconde: H 264 Certifications Jusqu'à 30 ips at 1280x720 Jusqu'à 30 ips at 1920x1080 · CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick MPEG-4: Conditions d'utilisation Jusqu'à 30 ips at 1280x720 Jusqu'à 30 ips at 1920x1080 Température: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) M.IPFG: Jusqu'à 30 ips at 1280x720 Jusqu'à 30 ips at 1920x1080 Configuration minimale pour navigation Web OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Paramètres image Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x or above · Configuration taille image, qualité et débit (bit rate) Mobile: 3GPP player Incrustation à l'image temps et texte Real Player: 10.5 or above · Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs et exposition Installation, Gestion, et Maintenance AGC, AWB, AES WDR (Wide Dynamic Range) Optimisé Support de montage avec dissimulation du câble Assistant Focus (Réseau) RS-485 interface pour scanners, pan/tilts Automatique, manuel où programmé mode jour/nuit · Installation Wizard 2 BLC (Compensation contre iour) · Logiciel de gestion vidéo 32 -CH ST7501 Supporte masques privatifs Mise à jour micrologiciel Audio Intégration Compression: · SDK disponible pour développement application et intégration GSM-AMR speech encoding, bit rate: 4.75 kbps to 12.2 kbps MPEG-4 AAC audio encoding, bit rate: 16 kbps to 128 kbps Garantie G.711 audio encoding, bit rate: 64 kbps, µ-Law or A-Law mode selectable · 36 mois Interface: Entrée microphone externe Sortie audio Audio bidirectionelle Réseau 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 Protocoles: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, and 802.1X Gestion d'alarmes et d'évènements · Détection de mouvement (3 zones) Détection sabotage une D/I et une D/O pour capteur externe et alarme Notification évènement via HTTP, SMTP ou FTP

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2012 VIVOTEK INC. All rights reserved.



Enregistrement en local de fichiers MP4

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C. | T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

#### VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 T: 408-773-8686 F: 408-773-8298 E: salesusa@vivotek.com















2MP · Full HD · WDR Optmisé



VIVOTEK IP8362 est une caméra réseau bullet Full HD 1080p classée parmis les meilleures pour diverses applications extérieures. De résolution Full HD en format 16:9 et avec un WDR optimisé, les utilisateurs peuvent identifier les détails des images en environnements extrêmement clairs et sombres.

La IP8362 prend en charge H.264/MPEG-4/MJPEG et offre une qualité vidéo extra fluide avec jusqu'à 30 fps @ 1080p Full HD. De plus, la IP8362 offre un grand nombre de techologies innovantes, incluant le cropping vidéo et le flux de données adaptifs, offrant à l'utilisateur une meilleure gestion de bande passante et un stockage réduit.

Pour s'adapter aux conditions de lumière changeantes, le IP8362 dispose d'un filtre IR amovible et LEDs IR pour les applications de jour et de nuit. Son caisson de classe IP67 protège la caméra contre la pluie et la poussière et garantie une bonne utilisation dans des conditions climatiques extrêmes. Pour une installation complète et prévention du sabotage / vandalisme, la IP8362 offre un support de montage qui renferme le câblage.

Disposant d'autres fonctions avancées comme la détection de sabotage. PoE 802.3af, slot pour carte MicroSD/SDHC, plus une qualité vidéo en FUII HD, la IP8362 est le meilleur choix les surveillances extérieures les plus difficiles comme les parkings, les entrées, les résidences et bien plus.



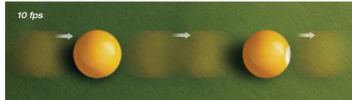
#### Résolution 1080p au nombre d'images par seconde max

La IP8362 VIVOTEK est capable de transmettre des vidéos de 2 mégapixels à 30 images par seconde avec une compression H.264, tandis que les caméras mégapixels classiques atteignent en général seulement 10 à 15 images par seconde en raison de limitations matérielles. La possibilité de visualiser des images et de les enregistrer en temps réel permet une



surveillance beaucoup plus efficace. Par exemple, si une personne ou un objet passe rapidement à travers le champ de la caméra, un taux de 10 images par seconde peut signifier qu'une seule image de la cible est capturée, tandis que la IP8362 pourra capturer trois images, offrant un enregistrement plus complet de l'événement et permettant une identification plus fiable de la cible.





### Une couverture large, détails exceptionnels

Compatible avec la norme HDTV (16:9), la IP8362 offre une couverture de zone de champ jusqu'à six fois plus grande qu'avec une caméra VGA, réduisant significativement le nombre de caméras requises. La IP8362 convient particulièrement pour la surveillance de larges espaces comme les entrées de bâtiments, les terminaux d'aéroports et les parkings. De plus, la IP8362 est excellente pour les applications qui requièrent une reconnaissance précise pour une analyse de contenus ultérieure, comme l'identification de personnes ou de plaques d'immatriculation.





1920) (108

### Adaptée aux conditions de lumière à haut contraste

Quand une caméra est utilisée en environnement à contraste élevé, en contre jour, en éblouissement ou avec lumière réfléchie comme une entrée de bâtiment, distributeur automatique ou bien encore fenêtre, le sujet peut apparaître sombre et non reconnaissable. La technologie WDR optimisée compense ce déséquilibré de luminosité, en améliorant le rendu sur le champ de vision, pour donner à l'utilisateur une visibilité sans parallèle pour l'identification.





Avec WDR Optmisé

Sans WDR Optmisé

### Gestion de câble innovante & boitier robuste de classe IP67

Le IP8362 dispose d'un support de montage personnalisable dans lequel le câblage est logé Ce support compact évite que les câbles endomage intentionellement ou accidentellement, assurant une surveillance ininterrompue et fiable. Le support permet aussi une installation rapide et simple en quatre étapes, en donnant à la caméra une aparence propre et professionnelle. Le boitier étanche du IP8362 de classe IP67 le protège contre les conditions climatiques extremes, contre la poussière, et contre l'humidité. Il offre une protection totale contre la contamination et résiste à l'entrée d'eau, permettant l'utilisation dans des environnements difficiles.



## **Applications**



Entrée de bâtiment



Trottoir









Parking

Aéroport

Port

Autoroute

## Caractéristiques du produit

# IP8362 Caméra réseau "Bullet"

#### 2MP · Full HD · WDR Optmisé

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- Jusqu'à 30 ips @ 1080p Full HD
- Vari-focal 3 ~ 9 mm, objectif à iris auto
  Filtre IR amovible pour fonction Jour & Nuit
- LEDs IR intégrées, portée 20 mètres
- H.264 Temps-Réel, Compression MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- WDR Optimisé pour une visibilité inégalée dans les environnements extrêmement lumineux ou sombres
- IP67
- PoE intégré compatible 802.3af
- Slot SD/SDHC intégré pour stockage
- Support de montage avec gestion de câble pour une installation protégée



