



Mini-Box Caméra réseau IP8173H



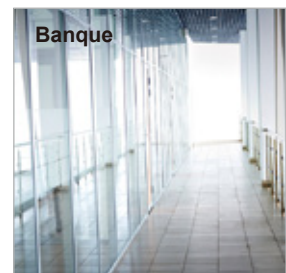
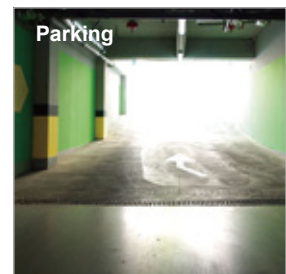
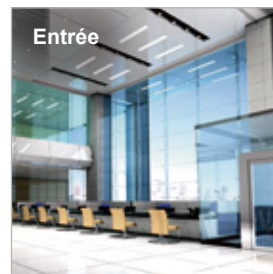
3MP • Taille compacte • WDR Pro

La caméra réseau IP8173H de VIVOTEK dispose d'un capteur CMOS WDR 3 mégapixels pour faire face à des conditions d'éclairage difficiles. La fonction WDR permet à la caméra de capturer à la fois les parties sombres et claires de l'image et de combiner les différences pour générer une image très réaliste, représentative de la scène originale, qui lui permet de fournir une qualité vidéo proche des capacités de l'œil humain. L'IP8173H peut être largement appliquée dans les environnements à contraste élevé tels que les entrées de bâtiments et plus encore. L'objectif P-iris, qui contrôle le diaphragme avec une précision extrême, avec son moteur pas à pas intégré, maintient l'ouverture du diaphragme à un niveau optimal à tout moment, ce qui donne une clarté d'image, une profondeur de champ, ainsi qu'une qualité d'image supérieures.

L'IP8173H présente une conception de caméra mini-box avec une taille compacte pour s'intégrer dans différents types de boîtiers. Avec la capacité de s'adapter à un objectif à monture CS, elle assure une surveillance souple dans la surveillance de tous les types d'environnements. Avec toutes ces caractéristiques mentionnées ci-dessus, la caméra est le meilleur choix pour les magasins de détail, le gouvernement, l'industrie, la sécurité des hôtels, et la surveillance de des villes.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 3 mégapixels
- 20 ips @ 2048x1536; 30 ips @ 1920x1080
- Vari-focal (f = 2,8 ~ 8 mm), Objectif P-iris
- Compression au format H.264, MPEG-4 et MJPEG en temps réel (Codec triple)
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans des environnements très contrastés
- Audio bidirectionnel
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour et Nuit
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour mémoire intégrée
- Design compact



Spécifications techniques

Modèle	IP8173H	Vidéo intelligente	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Informations système		Alarmes et événements	Déclenchement Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Événements suite alarme	Notification des événements avec HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS	
Flash	128 Mo	Général		
RAM	256 Mo	Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée audio Sortie audio RS485*1 Entrée numérique* 1	
Caractéristiques		Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut	
Capteur d'image	CMOS Progressive 1/3"	Alimentation	IEEE 802.2af PoE Classe 2	
Résolution maximale	2048x1536	Consommation d'énergie	Max. 4,4W	
Type d'objectif	Vari-focal	Dimensions	39 mm (P) x 80 mm (L) x 70 mm (H) (Corps seulement) 101 mm (P) x 80 mm (L) x 70 mm (H) (avec objectif)	
Focale	f = 2.8 ~ 8 mm	Poids	178 g (corps seulement) 246 g (avec objectif)	
Ouverture	F1.2 (grand angle) ~ F1.95 (télé)	Certifications	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick, UL	
Auto-iris	P-iris	Température de fonctionnement	0°C à 50°C (32°F à 122°F)	
Champ de vision	46° ~ 94° (horizontal) 35° ~ 70° (vertical) 58° ~ 113° (diagonal)	Garantie	24 mois	
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.	Configuration requise		
Technologie WDR	WDR Pro	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000	
Jour/Nuit	Filtere IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x	
Illumination minimum	0,18 Lux @ F1.2, 50 IRE (Couleur) 0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (N/B)	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur	
Funcionnalités	ePTZ:	Accessoires inclus		
Pan/Tilt/Zoom	Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)	CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), VMS 32 canaux ST7501	
Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, objectif, support de caméra, paquet de vis	
Vidéo		Dimensions		
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4			
Images par seconde	H.264: 20 ips à 2048 x 1536 30 ips à 1920 x 1080 MPEG-4: 20 ips à 1920 x 1536 30 ips à 1920 x 1080 MJPEG: 20 ips à 2048 x 1536 30 ips à 1920 x 1080			
Flux Vidéos	3 flux simultanés			
Rapport S/B	Au-dessus de 50 dB			
Gamme dynamique	100 dB			
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Rognage vidéo pour économiser la bande passante			
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables Paramètres de profils planifiés			
Audio				
Capacité audio	Entrée / sortie audio (full duplex)			
Compression	GSM-AMR, AAC, G.711			
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe			
Réseau				
Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 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			
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)			
ONVIF	Pris en charge, spécifications disponibles à www.onvif.org			

Accessoires compatibles

Boîtiers



AE-211
Boîtier de caméra avec ventilateur

AE-232
Boîtier de caméra avec chauffage et ventilateur

AE-233
Boîtier de caméra avec chauffage et ventilateur (entrée 24V CA)

AE2000
Boîtier de projecteur



AE-201
Boîtier de caméra intérieure avec bulle transparente

AE-202
Boîtier de caméra intérieure avec bulle fumée



AE-251
Carter de dôme extérieur avec couvercle transparent

AE-252
Carter de dôme extérieur avec bulle fumée

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN
Injecteur PoE, conforme 802.3af

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Copyright © 2013 VIVOTEK INC Tous droits réservés.

Distribué par:



VIVOTEK INC.

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

Ver 1.0