



FE8180 Caméra réseau 'fisheye'



5 mégapixels · Vue complète à 360° · Calculateur de pixel · Taille compacte

La caméra VIVOTEK FE8180 est la plus petite caméra 'fisheye' au monde. Elle est équipée d'un objectif d'une résolution très détaillée 5 mégapixels avec une superbe qualité d'image. Petite caméra avec un grand nombre de fonctions, la caméra VIVOTEK FE8180, d'un diamètre de seulement 90 mm, est réellement la solution de surveillance tout-en-un répondant à tout type de besoins pour la surveillance intérieure. Équipée d'un objectif 'fisheye' pour une vue panoramique à 180° (montage mural) ou complète à 360° sans angle mort (montage plafond), cette caméra offre une vidéo complète de larges espaces tels que des halls d'aéroport, des centres commerciaux, des magasins, bureaux et bien plus encore.

La caméra FE8180 offre différents modes d'affichage dont la vue complète, la vue panoramique et la vue régionale afin de répondre à diverses applications. De plus, pour les deux modes panoramique et régional, les utilisateurs peuvent profiter de la fonction ultra-lisse ePTZ pour facilement zoomer et se concentrer sur une région d'intérêt (ROI). La toute nouvelle fonction de pointe de calcul de pixels aide l'utilisateur à s'assurer d'une parfaite qualité d'image sur la zone choisie.

Caractéristiques

- · Capteur CMOS 5 mégapixels
- · 30 ips @ 1080p Full HD
- · Objectif Fisheye 1.57 mm pour vue panoramique à 180° et vue complète à 360°
- · WDR Optimisé pour une visibilité incomparable dans des environnements très sombres ou très lumineux
- · ePTZ pour efficacité des données
- $\cdot \ \mathsf{Logement} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{carte} \ \mathsf{MicroSD/SDHC/SDXC} \ \mathsf{pour} \ \mathsf{stockage} \ \mathsf{int\'egr\'e}$
- · Dewarping local ou serveur client
- · Réduction du bruit 3D
- · Montage inclinaison 15° disponible
- · Support d'installation avec boîtier de raccordement



Vue à 360° 10



108R dewarp Fisheye



Snapshot FE8180



108R dewarp Fisheye



Magasins



Bureau



Montage mural inclinaison 15°



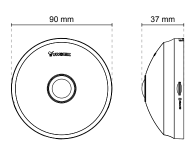
Halls de gare

Caractéristiques techniques

exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage	caracteristiques teemi	
Flash 128MB RAM 256MB Caractéristiques Capteur d'image CMOS progressive 1/2.8** Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale fixe Focale f = 1.57 mm Ouverture F2.2 Champ de vision 180° (Horizontal) 180° (Diagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux #F2.2 (Couleur) Fonctionalités Panoramique/ ePTZ- Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE) 1616 1616 1616 1616 1616 1616 1616 16	Modèle	FE8180
Flash 128M8 RAM 256M8 Caractéristiques Capteur d'image CMOS progressive 1/2.8° Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale fixe Focale fixe Focale fixe Focale fixe Champ de vision 180° (Horizontal) 180° (Horizontal) 180° (Vertical) 180°	Informations système	
RAM 256MB Caractéristiques Capteur d'image CMOS progressive 1/2.8" Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale fixe Focale fixe Focale fixe Focale fixe Focale fixe Focale fixe Champ de vision 180° (Horizontal) 180° (Vertical) 180° (Diagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux # F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ inclination/Zoom unmérique x12 (12x sur plug-in IE) 160° (Inclination/Zoom) Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H.264 & M/PEG Images par seconde 15 ips # 1920x1920 30 ips # 1920x1920 30 ips # 1920x1920 30 ips # 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables. Horodatage, contraste, saturation, enteré configurables, balance des blance des obratis D, calcularate de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles SMP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DNS, PPPGE, CoS, QoS, SMPP, 802.1X, UDP, LWP, RSS, LTLS Ethernet 10 Basset/100 Basset/100 Basset/186 et Selbes standard 3P/TEI. Lett fortement recommande d'utiliser les câbles standard 3P/TEI.	CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Caractéristiques Capteur d'Image CMOS progressive 1/2.8" Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale f=1.57 mm Ouverture F2.2 Champ de vision 180" (Vertical) 18	Flash	128MB
Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale f = 1.57 mm Ouverture F2.2 Champ de vision 180° (Horizontal) 180°	RAM	256MB
Résolution maximale 1920x1920 Type d'objectif Focale fixe Focale f = 1.57 mm Ouverture F2.2 Champ de vision 180' (Horizontal) 180' (Vertical) 180' (Vertical) 180' (Vertical) 180' (Vertical) 180' (Diagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ inclinaison/Zoom ePTZ: Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE) 180 (12x sur plug-in	Caractéristiques	
Type d'objectif Focale fixe Focale f = 1.57 mm Ouverture F2.2 Champ de vision 180° (Horizontal) 180° (Vertical) 180° (Diagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom ePTZ: Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE) Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H.264 & M/PEG Images par seconde 15 jps @ 1920x1920 30 30 ps = 1500x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables : Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Mirori, Luminosité, concidentalité, Faramètres de profis planifies, réduction de texte, Retournement & Mirori, Luminosité, concidentalité, Faramètres de profis planifies, réduction de texte, Retournement & Mirori, Luminosité, concidentalité, Faramètres de profis planifies, réduction de transcription, netteré configérables, Balance des blance exposition, gain, compensation de rétro-éctairage, masquage diroct 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, Jusqu'à 10 clients Protocoles Section de letterne l'o Base-T/100 BaseTX (R)-45) "il est fortement recommandé d'utiliser les càbles standard CATSe & CATS qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Focale Ouverture F2.2 Champ de vision 180' (Horizontal) 180' (Uricia) 180' (Uricia	Résolution maximale	1920x1920
Champ de vision 180' (Horizontal) 180' (Vertical) 180' (Verti	Type d'objectif	Focale fixe
Champ de vision 180' (Horizontal) 180' (Vertical) 180' (Polagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H. 264 & M/PEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Camme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables, Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité, Parametres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Focale	f = 1.57 mm
180′ (Vertical) 180′ (Diagonale) Vitesse d'obturation 1/5 sec. À 1/32,000 sec. Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H.264 & MJPEG Images par seconde 15 jps @ 1920x1920 30 jps @ 1920x1920 30 jps @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables. Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosibe, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confideralitie? Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPv4, Ivv6, TCP/IP, HTTP, NITP, DNP, DTPS/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DDNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, NTP, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP, FTP, DNC, DNS, DNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, SMTP,	Ouverture	F2.2
Technologie WDR WDR Optimisé Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H.264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTP, SUPP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DMS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Champ de vision	180° (Vertical)
Éclairage minimum 0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom ePTZ: Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE) Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H. 264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blance des blance des blance des blance des compensation de rétro-éclairage aspagaage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPV4, IPV6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, ICMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DN	Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Fonctionalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H. 264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables,; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPV4, IPV6, TCP/IP, HTTP, LTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, ICMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Technologie WDR	WDR Optimisé
Stockage embarqué Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Vidéo Compression H.264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Éclairage minimum	0.18 Lux @ F2.2 (Couleur)
Vidéo Compression H.264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.		ePTZ: Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE)
Compression H.264 & MJPEG Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, nettreté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, ICMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC
Images par seconde 15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Vidéo	
30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression Flux vidéos 3 flux simultanés Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables : Horodatage, incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau Utilisateurs Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients Protocoles IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPPP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPOE, COS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (R)-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Compression	H.264 & MJPEG
Rapport S/B Au-dessus de 62 dB Gamme dynamique 57 dB Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, PPDE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Images par seconde	30 ips @ 1920x1080
Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Flux vidéos	3 flux simultanés
Flux vidéo Résolution, qualité et débit réglables Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Rapport S/B	Au-dessus de 62 dB
Paramètres image Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rêtro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Gamme dynamique	57 dB
Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels Réseau 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables
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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) "Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Paramètres image	Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du
Protocoles IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS Interface Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Réseau	
SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPOE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, 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.	Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
*Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CATSe & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.	Protocoles	SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP,
ONVIF Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org	Interface	*Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard
	ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org

Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Alarmes et Événements	
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 et serveur NAS. Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS.
Général	
Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 1
Consommation	Max. 3.6 W
Dimensions	Ø 90 x 37 mm
Poids	Net: 135g
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C \sim 40°C (32°F \sim 104°F) Température de fonctionnement: -10°C \sim 40°C (14°F \sim 104°F)
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus QuickTime: 7 ou plus
Accessoires	
CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux
Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'allgnement, pack vis, support de montage

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-712 Boîtier de raccordement



3 1/2" Boitier électrique



AM-216 Montage mural inclinaison 15°

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

Distributed by:



VIVOTEK USA 2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 T: 408-773-8686 F: 408-773-8298 E: salesusa@vivotek.com VIVOTEK Europe Randstad 22-133, 1316BW Almere, The Netherlands T: +31(0)36-5298-434 E: saleseurope@vivotek.com Ver. 1