

# VIVOTEK CC9380-HV Caméra Fish-Eye WDR Pro IK10 IP66 3DNR

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3822
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	CC9380-HV
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469352003

**VIVOTEK**



## VIVOTEK CC9380-HV Caméra IP Jour/Nuit WDR Pro avec vue panoramique à 180°, IK10 IP66 3DNR

La CC9380-HV de VIVOTEK est une mise à jour de la très populaire CC8370-HV, désormais disponible en 5MP avec une compression H.265.

La CC9380-HV est une véritable caméra jour/nuit avec un filtre anti-IR en option. En utilisant un seul objectif fisheye réglé sur une vue panoramique de 180°, l'image offre un champ de vision vertical très large. Cela permet une surveillance rapprochée étonnante dans un design discret.

Pour répondre aux exigences de toute application extérieure difficile, la CC9380-HV est également équipée d'un boîtier conforme à la norme IP66 qui permet au corps de la caméra de résister à la pluie, à la poussière et aux jets d'eau à haute pression provenant de toutes les directions. Le boîtier classé IK10 offre également une protection robuste contre le vandalisme. En outre, le CC9380-HV poursuit la tendance de son prédécesseur, le CC8370-HV, avec un boîtier anti-ligature pour réduire la possibilité de suicide et/ou de dommages auto-infligés.

- Capteur CMOS de 5 mégapixels
- 20 fps @ 2560x1920 (WDR On), 30 fps @ 2560x1920 (WDR Off)
- Conception anti-ligature
- Vue panoramique à 180° (horizontale)
- WDR Pro (120 dB) pour assurer une visibilité extrême dans les scènes à fort contraste lumineux

- SNV (excellente vision nocturne)
- Boîtier étanche IP66 et anti-vandalisme IK10
- Objectif inclinable à  $\pm 25^\circ$
- Microphone intégré
- Réduction du bruit en 3D dans des conditions de faible luminosité
- Sécurité IoT de Trend Micro

### Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Fish-Eye
Couleur	blanc
Comprend	Caméra IP CC9380-HV, guide de démarrage rapide, support de montage, jeu de vis
Forme de construction	Fish-Eye
Interface	LAN
Type de capteur	1/2,7" CMOS progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560x1920
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Contrôle de la lentille	F2.2
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	f = 1,45 mm
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
WDR	WDR Pro
Plage de pivot	ePTZ: 48x zoom numérique (4x IE Plug-in, 12x interne)
Plage d'inclinaison	ePTZ: 48x zoom numérique (4x IE Plug-in, 12x interne)
Entrée audio	oui

Sortie audio	non
Détecteur de mouvements	oui
Température de fonctionnement	-30°C ~ 50°C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	115 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	59 mm
Poids	338 g
Hauteur du colis	110 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.589 kg