

# Vivotek SD9384-EHL PTZ Speed Dome 5MP, 30x, 1.9-54.1°, IR-LED à 200m

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3889
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	SD9384-EHL
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469352614

**VIVOTEK**



**La caméra Vivotek SD9384-EHL a une résolution de 5 MP et est parfaite pour la surveillance dans des zones étendues.**

La SD9384-EHL est la dernière caméra dôme IR rapide professionnelle (PTZ) de VIVOTEK avec une résolution de 5 MP, idéale pour la vidéosurveillance dans des zones étendues telles que les aéroports, la surveillance urbaine et les sites de production. SD9384-EHL est équipée de projecteurs IR 200M et d'un zoom optique 30x pour obtenir plus de détails dans chaque scène. La technologie IR intelligente permet d'obtenir un large champ de vision et une intensité IR très uniforme tout en évitant les points chauds.

La vidéosurveillance dans les grandes zones a le potentiel de générer de nombreux incidents. Le Smart Tracking Advanced intégré (notre dernière technologie IA pour Smart VCA) du SD9384-EHL permet à l'utilisateur d'identifier le risque et de suivre automatiquement la personne suspecte en temps réel.

Le boîtier de la caméra du SD9384-EHL est protégé contre la pluie, la poussière et la corrosion grâce aux certifications IP66, IK10 et NEMA 4X. Il prend également en charge une large plage de températures de fonctionnement allant de -40°C à 60°C pour un fonctionnement dans des conditions météorologiques extrêmes.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité

Types de produits	Caméra réseau PTZ
Comprend	Caméra, support mural, guide d'installation rapide
Forme de construction	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.8" CMOS progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560 x 1920
Flux vidéo	4
Angle de l'objectif	1.9 - 54.1°
Mode jour / nuit	oui
Portée IR (max.)	200 m
WDR	WDR Pro
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non
Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	256 mm
Largeur	336 mm
Poids	7.1 kg
Hauteur du colis	490 mm
Largeur du colis	530 mm

---

Profondeur du colis	400 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	8.8 kg
-----------------	--------