

Vivotek SD9384-EHL Speed Dome 5MP

Numéro d'article	30.21.0375
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	SD9384-EHL
EAN (pièce unique)	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	Support mural, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis, sachet déshydratant, sachet d'accessoires étanche, anneau de conduite, bornier
Forme de construction	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.8" CMOS progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	4512 x 1728
Flux vidéo	4
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
Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Poids	11.147 kg
Hauteur du colis	510 mm
Largeur du colis	410 mm
Profondeur du colis	540 mm
Poids du paquet	11.217 kg