

Vivotek MA9322-EHTV-v2 Vandal-Multisensor Caméra 4x 5 MP, 43-94°, IR-LED 30m

Numéro d'article	21.19.3934
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	MA9322-EHTV-v2
EAN (pièce unique)	4710469356414

VIVOTEK



La MA9322-EHTV-v2 de Vivotek offre une vue panoramique complète à 360° grâce à ses quatre capteurs intégrés. Une seule adresse IP, une licence et une installation suffisent pour obtenir quatre flux d'images en haute résolution - idéal pour surveiller de grandes zones sans angles morts. Grâce à l'intelligence artificielle, la caméra détecte avec précision les personnes et les objets tout en réduisant efficacement les fausses alertes. Parfait pour les entreprises recherchant une technologie de sécurité efficace et évolutive.

Vivotek MA9322-EHTV-v2 - Surveillance à 360° avec une seule caméra:

- 30 fps @ 2560x1920 par canal
- Protection certifiée IP66/67, IK10, NEMA 4X
- Détection de mouvement intelligente assistée par IA et Smart VCA
- Micrologiciel signé, démarrage sécurisé et TPM 2.0
- Projecteur IR intégré, efficace jusqu'à 30 mètres

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Multi-Sensor
Comprend	Caméra, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, sachet déshydratant, tournevis, paquet de vis

Forme de construction	Dome
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.8" Progressive CMOS
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	4x 2688 x 1920 (5 MP)
Taux de transfert (ips)	4x 30 fps @ (2560x1920)
Flux vidéo	3 flux par canal (jusqu'à 26 profils au total)
Type d'objectif	Zoom motorisé
Distance focale	3.2-7.7 mm
Angle de l'objectif	43-94°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	30 m
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	oui
Entrée numérique	oui
Sortie numérique	oui
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non
Classe de protection (Code IP)	IP66 IK10
Utilisation extérieure	oui
Température de fonctionnement min.	-40 °C

Température de fonctionnement max.	55 °C
Hauteur	118 mm
Largeur	275 mm
Profondeur	275 mm
Poids	2.7 kg
Hauteur du colis	240 mm
Largeur du colis	350 mm
Profondeur du colis	340 mm
Poids du paquet	4.2 kg