

SpeedDome

MOBOTIX MOVE SD-330

Caractéristiques techniques

- Tous les systèmes (P/T/Z/IP) peuvent être mis à niveau à distance
- Réaction servomoteurs
- Plage dynamique étendue (WDR) 120 dB
- Stabilisateur d'image électronique (EIS)
- Diffusion simultanée H.264/H.265/MJPEG
- Résolution de 3 MP
- Objectif zoom 30x
- Trois types d'alimentation pris en charge (PoE+/12 V CC/24 V CA)
- IP66 et Full IK10



Fonctionnalités du produit :

- Le capteur CMOS à balayage progressif prend en charge une résolution allant jusqu'à 3 MP
- Zoom optique jusqu'à 30x
- WDR multi-exposition
- Plusieurs codecs pris en charge (H.264/H.265/MJPEG)
- Prise en charge de carte micro SD/SDHC/SDXC
- Prise en charge du profil ONVIF S/G/T
- Étanche (IP66)
- Anti-vandalisme (Indice Full IK10)
- Prise en charge du stabilisateur d'image électrique (EIS)
- Diffusion à faible latence
- Prise en charge de trois flux
- Prise en charge RS485
- Réduction du bruit compensée par mouvement 3D (MCTF)
- Fonction d'événement intelligent : Sortie externe/Détection de mouvement/Détection de panne réseau/Événement périodique/Déclenchement manuel/Détection audio
- Superposition de texte et masques de confidentialité
- Contrôle intelligent du faible débit binaire
- Réaction servomoteurs – garantit l'absence de dérive
- Commutation d'alimentation sans interruption (ZDT)

Tous les systèmes (P/T/Z/IP) peuvent être mis à niveau à distance

La MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 peut être mise à niveau à distance pour ses systèmes logiciels, y compris le système IP, le panoramique, l'inclinaison et le zoom. Grâce à cette fonctionnalité, les coûts de maintenance peuvent être considérablement réduits et de nouvelles fonctionnalités peuvent être ajoutées instantanément.

Réaction servomoteurs

La MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 est dotée de la technologie Servo Feedback. En cas d'intervention externe, comme un acte de vandalisme ou des vibrations dues à l'environnement, le PTZ peut revenir immédiatement à sa position d'origine.

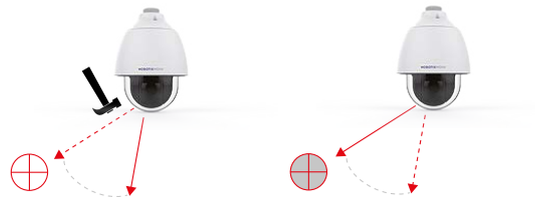
Remote upgradable



System
- IP
- Pan
- Tilt
- Zoom

Tampered

Returns immediately



Caractéristiques techniques

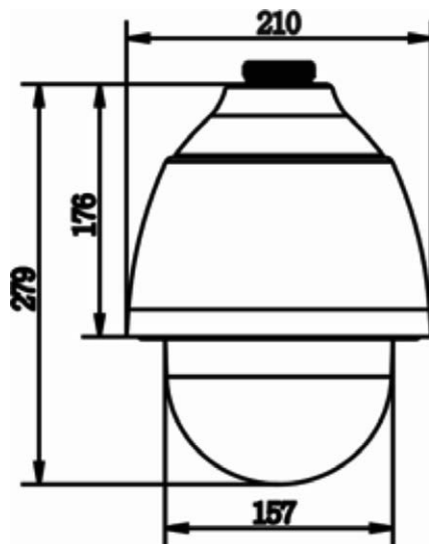
MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330		
Numéro de commande MOBOTIX	Mx-SD1A-330	
Capteur d'image	3MP CMOS progressif 1/2,8"	
Pixels effectifs	H x V = 2065 x 1553 (3 MP)	
Taille de pixel	2,5 µm	
Fréquence d'image (maximale)	H.264/H.265 : 3 MP à 30 ips (avec et sans WDR) MJPEG 1080p à 30 ips	
Objectif		
Éclairage minimum	Couleur	0,04 lux
	Noir et blanc	0,01 lux
Objectif	Objectif zoom	Mise au point, zoom, P-iris, diaphragme automatique, F1.6,
	Distance focale	4,3 à 129 mm
	Horizontal (champ de vision)	62 ° (grand angle), 2 ° (téléobjectif)
	Vertical (champ de vision)	47 ° (grand angle), 2 ° (téléobjectif)
Caméra		
Jour et nuit	Filtre IR-Cut à retrait automatique	
Durée de l'obturateur	1 à 1/10 000 s.	
WDR	Oui, 120 dB	
EIS	Oui	
Zoom	Zoom optique 30x, zoom numérique 10x	
Paramètres d'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, Contrôle d'exposition 2DNR, 3DNR par masquage de mouvement, superposition de texte	
Mode Couloir	Rotation de 90 °, 180 °, 270 °	



Codec vidéo	
Compression	H.264/H.265/MJPEG
Diffusion vidéo	Jusqu'à 3 flux configurables individuellement au format H.264/H.265/MJPEG Résolution/fréquence d'image/bande passante LBR/VBR/CBR au format H.264/H.265
Codec audio	
Compression	G.711/G.726/AAC/LPCM
Diffusion vidéo	2 voies
Entrée audio	Entrée line-in
Sortie audio	Sortie line-out
Réseau	
Interface	Ethernet 10/100 Mbit/s
Sécurité	Authentification utilisateur/HTTPS/Filtre IP/IEEE 802.1x
Protocoles pris en charge	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
ONVIF	Conforme au profil S/G/T
Intégration du système	
Analyses	Détection de mouvement/détection audio
Déclencheurs d'événement	Entrée externe, analyses, détection de panne réseau, événement périodique, déclenchement manuel
Actions d'événement	Activation de la sortie externe Enregistrement vidéo et audio sur le stockage Edge Téléchargement de fichiers : FTP, réseau partagé et e-mail Notification : HTTP, FTP, e-mail
Général	
Boîtier	Métal et plastique
Alimentation	PoE+ IEEE802.3at, classe 4 ou 12 V CC, 2,12 A ou 24 V CA ; 25,4 W max
Connecteurs	RJ45
	4 entrées alarme, 2 sorties alarme, bornier
	Bornier 12 V CC
	Bornier 24 V CA
	Entrée audio du bornier
	Sortie audio du bornier
	Connecteur CVBS (disponible avec 2 flux activés max.)
Stockage	Bornier RS485
	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur NAS
Classe de protection	IP66/IK10
Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) 10 à 90 %, sans condensation
Conditions de stockage	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)

Caractéristiques techniques : MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330

Homologations	CEM Sécurité Environnement	CE/FCC LVD IP66/IK10
Dimensions	ø 210 x 279 mm avec pare-soleil	
Poids	2900 g	
Fonctionnalités PTZ		
Préréglages	Les caméras SpeedDome prennent en charge jusqu'à 256 positions prédéfinies. Les positions, y compris les paramètres de zoom et de mise au point, peuvent être attribuées via l'interface Web.	
Séquences	Il est possible de définir jusqu'à 8 séquences. Chacune peut inclure jusqu'à 64 positions prédéfinies, y compris la configuration du temps d'arrêt dans chaque position.	
Chemin de déplacement	Il est possible de définir jusqu'à 8 chemins de déplacement. Le chemin de déplacement peut être enregistré et stocké via l'interface Web. Pour arrêter le déplacement de la caméra, il vous suffit de déplacer la caméra via la commande PTZ.	
Panoramique automatique	Il est possible de définir jusqu'à 4 chemins panoramiques automatiques. La vitesse, la direction (gauche/droite) et le point de départ peuvent être définis via l'interface Web.	
Accueil	Une vue d'accueil peut être définie par l'opérateur. Si la caméra tourne au ralenti pendant une durée définie (1 à 128 minutes), elle effectue automatiquement l'action définie (par exemple, passer à un point prédéfini ou effectuer un panoramique automatique).	
Position d'affichage	Les degrés de panoramique/inclinaison peuvent être affichés dans l'image en temps réel (configurés via les paramètres de superposition de texte).	
Angle d'inclinaison	Réglable entre -20 ° et 100 °	
Angle panoramique	Panoramique sans fin à 360 °	
Vitesse d'inclinaison	Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,1 ° à 60 °/s ; Vitesse d'inclinaison prédéfinie : 7 ° à 300 °/s	
Commande par manipulateur	Les caméras prennent en charge les protocoles RS485 DSCP, PelcoD et PelcoP et peuvent donc être contrôlées par n'importe quel joystick ou clavier prenant en charge les mêmes protocoles.	



Unit: mm