

VandalDome

MOBOTIX MOVE VD-2-IR

Caractéristiques techniques

- Objectif varifocal
- Objectif de 2,8 à 12 mm
- Plage dynamique étendue (WDR) 120 dB
- Diaphragme fixe
- PoE
- Montage à fixation rapide
- DEL infrarouges intégrées
- IP66 et Full IK10
- Plage de température étendue jusqu'à 60 °C



Fonctionnalités du produit :

- Plusieurs capteurs CMOS à balayage progressif prennent en charge une résolution allant jusqu'à 2 M
- WDR multi-exposition
- Diffusion à faible latence
- Faible consommation d'énergie lors de l'encodage
- Quatre codecs pris en charge (H.264 Baseline/Main Profile/High Profile/MJPEG)
- Alarme anti-vandalisme
- Détection de mouvement
- Superposition de texte et masques de confidentialité
- Réduction du bruit compensée par mouvement 3D (MCTF)
- Jour/Nuit (ICR)
- Prise en charge du module IR DEL (distance d'utilisation jusqu'à 25 m)
- Prise en charge de carte microSD (SDHC/SDXC) 64 Go
- Prise en charge du profil ONVIF S/G
- Support intégré du navigateur (Recommandé d'utiliser Internet Explorer 10 ou supérieur avec support ActiveX pour obtenir les meilleures performances)

MOBOTIX MOVE VandalDome VD-2-IR		
Numéro de commande MOBOTIX		MX-VD1A-2-IR
Capteur d'image		CMOS progressif 1/3"
Pixels effectifs		1920 (H) x 1080 (V)
Éclairage minimum	Couleur	0,1 lux
	Noir et blanc	0,01 lux
Vitesse d'obturation		1 à 1/10000 s
Rapport S/N		> 50 dB
Objectif		
Objectif		Objectif varifocal manuel
Distance focale		2,8 à 12 mm
Ouverture		F1.4
FOV		91,61 ° (grand angle) ; 34,29 ° (téléobjectif)
Fonctionnement		
Plusieurs langues		Anglais/allemand/chinois simplifié/chinois traditionnel/coréen/espagnol/français/italien/japonais/portugais/russe/
Image	Contrôle du diaphragme	Diaphragme fixe
	Compensation de contre-jour	Activation/désactivation
	Balance des blancs	Automatique/Manuel/ATW/One Push
	Réduction du bruit 3D/2D/couleur	Faible/Moyenne/Élevée/Désactivée (avec compensation de mouvement)
	Plage dynamique étendue	Obturbateur WDR activé/désactivé (120 dB)
	Masque de confidentialité	Activation/désactivation
	Luminosité	Manuelle
	Exposition	Automatique/manuelle
	Netteté	Manuelle
	Contraste	Manuelle
	Saturation	Manuelle
	Teinte	Manuelle
	Zoom	Optique 4,3x, numérique 10x
	ICR	Automatique/intelligent/Jour/Nuit
	ICR + IR DEL	Automatique/DEL activée/DEL désactivée/IR intelligent/capteur de lumière/jour/nuit
Paramètre d'événement	Détection de mouvement	Par programmation/activation/désactivation
	Alarme anti-vandalisme	Par programmation/activation/désactivation
	Détection des pannes réseau	Par programmation/activation/désactivation
	Détection audio	Activation/désactivation



Réseau		
Interface		RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s
Compression vidéo		H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)/MJPEG
Diffusion vidéo	Quadruple flux	2 M à 25/30 ips + SVGA à 25/30 ips 1080p à 25/30 ips + D1 à 25/30 ips H.264 1080p à 25/30 ips + H.264 SVGA à 15 ips + H.264 CIF à 15 ips + H.264 CIF à 15 ips
Résolution vidéo	H.264	FULL HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
	MJPEG	FULL HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
Protocole		IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF
Sécurité		HTTPS/Filtre IP/IEEE 802.1X
Notification d'événement		HTTP/FTP/SMTP
Carte SD		Prise en charge de carte microSD (SDHC/SDXC) 64 Go
Navigateurs pris en charge		Microsoft Internet Explorer 10 ou supérieur, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari ; (recommandé d'utiliser Internet Explorer 10 ou supérieur avec support ActiveX pour obtenir les meilleures performances)
Compte utilisateur		20
Niveaux de mot de passe		Utilisateur et administrateur
Illuminateur IR intégré		
Mécanique	Distance d'utilisation	Jusqu'à 25 m
	Longueur d'onde	850 nm
	Nombre de DEL	8
Voyant DEL		Alimentation/activité
Connecteurs	Ethernet	RJ45
Général		
Température de démarrage		-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Température de fonctionnement		-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité		10 à 90 %, sans condensation
Classe de protection		IP66, Full IK10

Dimensions	∅ 133,8 x 117,4 mm (∅ 5,2 x 4,6 po)
Poids	760 g (1,70 lb)
Source d'alimentation	PoE
Consommation électrique	PoE : 7,7 W
Réglementation	CE/FCC
Homologations	EN 50130-4 ; IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6 IP66, IK10

