

# VISIX VX-SMBK-D-IW

CAMÉRA MINI-DÔME FIXE VISIX DE 4MP AVEC OBJECTIF DE 4 MM POUR PETITES ENTREPRISES, INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE, DOTÉE D'INFRAROUGES, DE WDR ET DE PROTECTION IP67.



## Caractéristiques principales

- » Résolution 4 Mp
- » 20 images/s
- » Objectif fixe 4 mm
- » Prise en charge de la diffusion en continu multiple
- » Indice de protection IP67
- » Plage IR : 30 m (100 pi)
- » Codecs H.265, H.264, MJPEG
- » 4 ans de garantie
- » Analyse de base incluse
- » Conforme à la NDAA

## NUMÉROS DE PRODUIT

Unités disponibles	Description
VX-SMBK-D-IW	Caméra de base - Caméra mini-dôme fixe VISIX de 4MP avec objectif de 4 mm pour petites entreprises, intérieure/extérieure, dotée d'infrarouges, de WDR et de protection IP67.

## Montages disponibles



**VX-PM-BC11**

Montage en suspension



**VX-WM-BW11**

Montage mural



**VX-GP-02**

Montage sur plaque métallique de connexion



**VX-JB-BJC04**

Montage sur boîte de dérivation



**VX-PM-BC11-KIT**

Trousse de montage en suspension

## Matériel

<b>Capteur d'image</b>	1/2.8" 5.14M CMOS	<b>Résolution max. du capteur</b>	2 560(H) x 1 440(V)
<b>Objectif</b>	4 mm	<b>Fréquence d'image</b>	20 images/s
<b>Type d'objectif</b>	Fixe	<b>Température de fonctionnement</b>	-20 ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
<b>Ouverture</b>	F2.0	<b>Humidité de fonctionnement</b>	10 – 90 % HR (sans condensation)
<b>Angle de vue</b>	D : 95,1°, H : 81°, V : 43,1°	<b>Indice IP</b>	IP67
<b>Illumination min.</b>	0,16 lux, 0 lux avec IR (F2.0)	<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Distance IR</b>	30 m (100 pi)	<b>Dimensions (L x l x P)</b>	105 mm x 60,7 mm
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/15 ~ 1/32 000	<b>Poids</b>	0,30 kg
<b>Jour et nuit</b>	TDN (vrai jour/nuit)	<b>Stockage local</b>	128 Go max. Micro SD/SDHC/SDXC
<b>Plage dynamique étendue (WDR)</b>	120 dB	<b>Alimentation électrique</b>	CC12 V (adaptateur non inclus), Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af class2
<b>Certifications</b>	Conforme aux FCC partie 15, sous-partie B, classe A CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A) Sécurité UL et ULC CE NDAA	<b>Consommation électrique</b>	CC12 V max. 5,2 W Alimentation par Ethernet (PoE) max. 7,6 W
<b>Ethernet</b>	RJ45 (10/100Base-T)	<b>Entrée/sortie d'alarme</b>	S.O.
<b>Micro intégré</b>	Oui	<b>Compression audio</b>	G.711
<b>Entrée/sortie audio</b>	1 (micro)/0	<b>Prise en charge SIP/VoIP</b>	S.O.

## Logiciel

<b>Compression vidéo</b>	H.265, H.264, MJPEG	<b>Déclencheur d'événement</b>	Détection de la falsification, alarme de mouvement, déconnexion du réseau, température critique
<b>Débit binaire vidéo</b>	100 kb/s ~ 10 Mb/s	<b>Sécurité</b>	HTTPS (SSL), filtrage par IP, 802.1x, authentification Digest
<b>Flux de données vidéo</b>	1 440 p20 avec H.264, H.265, MJPEG + 480 p30 avec H.264,	<b>Protocoles</b>	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF
<b>Analyse de base</b>	Filtres de présence (mouvement avancé), détecteur d'objet	<b>Compatibilité du système</b>	API CGI, ONVIF Profil S

Dimensional Drawing

