

DE MODÈLE

B1F28IP5MP-EX

Onvif® | GSD

NDAA
Conforme



CAMÉRA **ANTIDÉFLAGRANTE**



5MP
RESOLUTION

Résolution
5MP



Lentille
2.8MM



IR jusqu'à 30 m

Antidéflagrant

Améliorez votre système de surveillance avec la caméra de sécurité antidéflagrante B1F28IP5MP-EX 5MP. Conçue pour les conditions extrêmes, cette caméra robuste certifiée IP68 et IK10 résiste aux embruns salés, fonctionne jusqu'à 20 mètres sous l'eau et offre une résolution 5MP d'une netteté cristalline. Idéale pour les environnements marins, industriels et dangereux, elle est conçue pour offrir une durabilité et une protection maximales.



Étanche à l'eau et
la poussière IP68



Entrée carte Micro
SD jusqu'à 1 To

**CAMÉRA**

Pixels effectifs	5MP
Flux principal	5MP (2592*1944)
Sous-flux	704*576
Fréquence d'images	NTSC :30fps(2560*1440)
Capteur d'image	1/2.8" Sony IMX335 CMOS Sensor
DSP	DSP double cœur 32 bits
Éclairage minimal	Couleur 0.001Lux@F1.2, N/B 0,0001 Lux@F1.2
Paramètres de réglage	WDR,BLC,DNR,AE,AGC,D&N,Mirror,Flip,etc.
Protection sous-marine	Anti-brouillard salin, jusqu'à 20 m sous l'eau

VIDÉO

Compression	H.265/H.264
Flux	Prend en charge le double flux, format AVI
Débit binaire	Prise en charge d'un débit binaire réglable de 0,1 M à 4 Mbps
Fréquence d'images	Support 1~30fps ajustement
Compression audio	Compression G.711 ACC
Types d'alarme	Détection de mouvement, masquage vidéo, perte vidéo, masquage
Diffusion en continu	2Stream

RÉSEAU

Navigateur Web	Prend en charge la configuration à distance via le Web (IE, Safari, Google Chrome, Firefox, etc.)
Téléphone mobile	N/A
Logiciel CMS	Logiciel CMS uniforme (système de gestion de plusieurs appareils)
Réseau	1 * RJ45,10/100M,Support RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/SMTP
ONVIF	Support
POE	Intégré

GÉNÉRAL

Langue	Anglais
Filtre coupe-infrarouge	Set interrupteur double avec filtre IR-CUT
Lentille	Fixe 2,8 mm
Luminaire infrarouge	4mcx DEL infrarouges
Éclairage à distance	30M
Boîtier	acier inoxydable 304
Connecteur	1 connecteur DC, 1 connecteur RJ45 (10/100 Mpps T)
Tension d'alimentation	DC12V/PoE (802.3af/802.3at)
Consommation électrique	IR activé : 600 mA max., IR désactivé : moins de 200 mA
Température de fonctionnement	-40°C~+60°C, 10%~90%
Taille	255mm*140mm*110mm
Poids	3.3kg
Protection IP et IK	IP68 IK10