

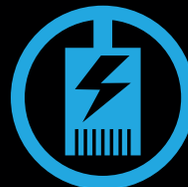
HD IP

HD820

Caméra dôme IP intérieure/extérieure HD avec zoom autofocus et vision nocturne



Haute définition 4MP pour des détails de qualité professionnelle



Grâce à l'alimentation électrique par Ethernet, la vidéo et l'alimentation parcourent un seul câble



La lentille avec zoom AF motorisé 4x procure un plus grand choix pour le placement de la caméra et agrandir une scène



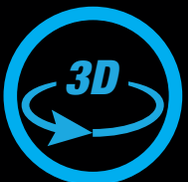
Construction cotée IP66 qui résiste aux intempéries pour une installation extérieure



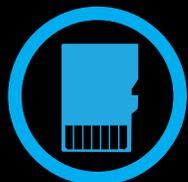
Plage dynamique étendue réelle SPECTRUM VISION™ procurant une image de clarté supérieure dans des conditions d'éclairage drastiques



Chaufferette intégrée permettant à la caméra de fonctionner à une température pouvant aller jusqu'à -40° F



Lentille à cardan à trois axes pour une souplesse accrue lors du placement



Fente MicroSD pour stocker jusqu'à 128 Go de vidéo provenant de la caméra



HD820

Caméra dôme IP intérieure/extérieure HD avec zoom autofocus et vision nocturne

Caractéristiques de la caméra

Modèle	HD820
Résolution	4MP (2592x1520)
Nombre de flux vidéo	2 (Flux haute résolution pour visionnement à partir d'une seule caméra, flux basse résolution pour visionnement à partir de plusieurs caméras)
Images par seconde	20 fps @ 4MP (2592 x 1520) ou 30 fps @ 3MP (2048 x 1520)
Capteur d'image	1/3 po CMOS
Plage dynamique étendue	Spectrum Vision réel WDR / HDR
Distance focale	2,8 ~ 12 mm autofocus
CDV	29° ~ 95°
Ajustement de lentille	3 axes
Contrôle du diaphragme	Diaphragme automatique
Compensation du rétroéclairage	Oui
Commande automatique de gain	Oui
Illumination minimale	0,02 Lux (Color) @ 30IRE; 0,0 Lux (DEL IR)
Jour / nuit	Jour / nuit réel avec filtre de coupure infrarouge
DEL IR	2 DEL IR à intensité élevée
Gamme IR max*	Jusqu'à 100 pieds (30 m) de la caméra
Gamme IR optimale*	Jusqu'à 60 pieds (20 m) de la caméra
Gamme d'équilibrage des blancs automatique	2700K ~ 7800K
Compression	H.264
Fente de sauvegarde MicroSD	Jusqu'à 128 Go
Tension d'entrée	Alimentation par Ethernet seulement IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet 48 VCC
Consommation d'énergie	7,2 W max.
Conformité ONVIF	Profil S*
Indice de protection IP	IP66
Résistant au vandalisme	Cote IK10
Chauffage	Oui
Température de fonctionnement	-40°F à 140°F (-40 °C à + 60 °C)
Température de démarrage à froid	-40 °F (-40 °C)
Audio	Non
Dimensions	Ø 5,8 po x 4,4 po (Ø 148 x 11 mm)
Poids	1,7 lb (750 g)
Couvercle prêt à peindre	Oui
Matériel de montage inclus	Oui
Supports optionnels	Montage mural, montage sur piédestal, montant sur poteau, montage au plafond



1-855-2AVERTX
(1-855-228-3789)

www.avertx.com

35013AA

Droits d'auteur © 2015 AvertX. Tous droits réservés. Les renseignements contenus dans ce document sont sujets à changement sans préavis. AvertX fait de son mieux pour fournir des renseignements exacts, mais ne peut être tenue responsable des erreurs ou des fautes de frappe.

*La portée IR et la qualité de l'image peuvent être affectées par les surfaces qui absorbent ou reflètent la lumière IR différemment dans la noirceur totale. L'emplacement ou la direction de la caméra pourrait devoir être modifié pour optimiser la qualité de l'image.

Une lumière ambiante procure de meilleurs résultats lors d'un enregistrement dans la noirceur.

**Contacter le fabricant de l'enregistreur pour s'assurer de la compatibilité complète des fonctions.