

I PRO- Caméra IP Fisheye intérieure 5 Mps WV-S4156 avec moteur AI



Marque : Panasonic

Référence : 751519

Prix : 740.00 € HT

Descriptif :

I PRO- Caméra IP Fisheye intérieure 5 Mps WV-S4156 avec moteur AI

Caméra fisheye Edge AI à 360 degrés qui fournit une vidéosurveillance sans angle mort et une intelligence d'affaires.

Plus produit :

- > Le processeur AI équipé d'une caméra réalise la détection de mouvement des personnes / véhicules, le comptage des nombres et la détection de congestion. Il prend également en charge les applications d'iA tierces et peut répondre à diverses demandes d'iA.
- > Équipé de protocoles standard de l'industrie tels que ONVIF, il peut être relié à un logiciel d'affichage tiers en tant que terminal IoT pour les réseaux de capteurs.
- > Équipé d'un objectif fisheye haute performance qui a été bien établi sur le marché, un appareil photo peut clairement filmer à 360 ° dans toutes les directions jusqu'à la périphérie de l'écran.
- > Obtention d'images utiles en les combinant avec des images très visibles grâce à la fonction intelligente auto (iA).

Caractéristiques produit :

Camera

- > Capteur d'image : CMOS 1/3
- > Fréquence d'image : 30 ips
- > Eclairage minimal : 0.15 Lx (couleur) et 0.1 Lx (noir et blanc)

> Plage dynamique : 120 dB

Fonctions

- > Compensation d'image : Étirement noir adaptatif, Compensation de rétroéclairage (BLC), Compensation de brouillard, Compensation de lumière élevée (HLC), Réduction numérique du bruit
- > Jour et nuit
- > Détection de mouvement vidéo
- > VMD intelligent (i-VMD) : type 8
- > Zone de confidentialité
- > Terminaux iPhone, iPad et Android

Alarme

- > Sources d'alarme : 3 bornes d'entrée, VMD, Alarme de commande
- > Actions d'alarme : Enregistrement de mémoire SDXC / SDHC / SD, notification par e-mail, notification d'alarme HTTP Indication sur le navigateur, sortie du protocole d'alarme Panasonic

> Micro intégré

Température de fonctionnement

> -10 °C à +50 °C

Dimensions

- > Taille : 150 x 50.5 mm
- > Poids : 350 g

[Lien vers la fiche du produit](#)