

Caméra IP controle industriel avec mini objectif étanche, 2 Megapixels

Caméra IP controle qualité industriel, 2 Megapixels, mini objectif 2.8 mm, vision 104°, idéal pour intégration machine outil ou robot, connexion réseau IP, option convertisseur moniteur. HUM8231E-L3



Marque: Dahua cameras Référence: HUM8231R-L3

Prix: 416.40€

Options disponibles:

Caméra : Objectif L3 IP67 112° (+ 166.80€), Objectif L1 102° (+ 166.80€)

Convertisseur: sans, NVR IP vers VGA/ Hdmi (+ 192.00€)

Moniteur : sans, TFT 10" BNC (+ 283.20€), LCD 22" HDMI (+ 172.80€)

Caméra IP controle industriel avec mini objectif étanche, 2 Megapixels

Caméra IP controle industriel avec caméra mini objectif étanche déporté

La mini caméra est déportée du boitier contrleur afin de facilter son intégration dans une machine outil ou tout équipement indutriel.

Caméra de controle process pour machine outil, robot, en réseau IP ou sur moniteur

Le pack de base se connecte au réseau local et permet un controle de process industriel à partir de tout **PC en réseau** avec l'application PSS installée sur le PC ou un smartphone.

Le pack de base propose le choix entre 2 caméras avec un cordon de 8 m :

L3, objectif 2.8mm, vision 112°, étanche (intégration machine outil) L1, objectif 2.8 mm, vision 102°, pinhole (intégration facade distributeur de billets)

Entrée alarme: Le controleur admet 2 entrées alarme, le paramétrage du logiciel PSS permet de créer des alertes en cas d'incident sur la machine tel que coupure courant, sonde ou capteur activé, etc ...

Pour un controle de process sur moniteur il est nécessaire d'utiliser un convertisseur NVR IP vers VGA/Hdmi, en option.







Pack controleur IP et mini caméra

cal OU NVR convertisseur écran VGA / Hdmi







PC connecté en réseau local sur le pack HUM8234 pour écran VGA ou Hdmi

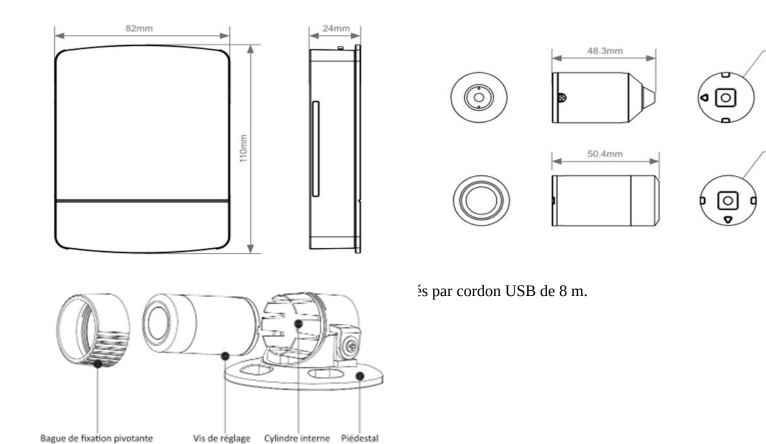
Option NVR convertisseur

Maintenance à distance, diagnotic via Internet

Le pack de base est connecté au réseau local, si ce dernier est connecté à une Box internet un technicien à distance a accès à la caméra via Internet. ceci permet une maintenance à distance ou un diagnotic à distance via Internet.

Applications des caméras haute définition 2 Megapixels :

Controle qualité production en vidéo haute définition Suivi de processus de process dans l'industrie Système de vision industriel avec enregistreur vidéo Maintenance à distance de machine outils Distributeurs de billets.



support articulé pour le mini objectif caméra

(inclus).

Référence THUM8231 version objectif L1 ou L3 **Spécification caméra** Alimentation 220v/ 12V non incluse Puissance < 6 W Consommation - Capteur CMOS 2 Mpixels Objectif au choix, voir bas du tableau Fonction jour/ nuit non Sensibilité lumière min 0.07 Lux / F2.4 Résolution image vidéo 25 IPS @ 1080P , WDR Résolution max en Pixels 1920(H) x 1080(V) Support audio - Entrées/ Sorties d' alarmes - Portée LED Infrarouge - Sortie vidéo RJ45 **Convertisseur vidéo** Option pour moniteur VGA ou Hdmi Connecteur série - Dimensions 325(L)x240(P)x45(H)mm Poids 1860 gr, boitier métal Température utilisation - 30 à + 60° Humidité 20 à 90 % Menu OSD - **CHOIX mini OBJECTIF** Objectif L1 pinhole 2.8 mm (102°) , WDR (D 26 x L 48 mm) Objectif L3 2.8 mm (112°) , WDR, **IP67** (D 26 x L 48 mm)

Camera controle de processus.

Lien vers la fiche du produit