

1080P, 1 / 2.8 "Ex-vue 2M SONY CMOS, zoom optique 20x, 4.7 mm ~ 94,0 mm, DWDR

- 1) gamme IR 7.0 "dôme à grande vitesse:
120m
Max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) TI 368 solution, H.264 & MJPEG double encodage du flux
- 3) DWDR, Jour / Nuit (ICR), DNR (2D & 3D), Auto iris, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC
- 4) la surveillance du réseau multiple: visualiseur Web, CMS
- 5) Max 300 ° Vitesse pan, pan de gamme /: 0 ° ~ 360 ° continuent, Plage d'inclinaison: 0 ° ~ 90 ° flip
- 6) Preset: 128; 4 Motif chemin de balayage automatique
- 7) Surge & Protection Vague
- 8) Température de fonctionnement: -10 °C ~ 50 °C
- 9) étanche

[PTZ IP Réglage vidéo](#)

La poêle en continu 360 ° rotation, inclinaison 90 ° de rotation avec auto-flip

Horizontal Vitesse (0,1 ° ~ 50 ° / s), la vitesse verticale (0,1 ° ~ 50 ° / s)

IR gamme: plus de 100 m, commande à courant constant, commutateur synchrone

Humaniser mise au point et la vitesse proportion

128 presets (titres peuvent être ensemble);

Tour est basé sur les presets, vitesse & temps de parc de pré-réglages peuvent être configurés.

4 scanner, appuyer la numérisation entre la limite gauche et à droite à une limite nommé la rapidité.

presets, tournée, scanner, modèle, mode appareil photo et le nom d'affichage, etc.

parc fonction d'action, peut pré-réglages d'appel automatique ou start-up tournée, le motif et de balayage après

Mémoire fonction de mémoire, intégré dans memorizer qui peut stocker des paramètres de l'appareil photo & a

Affichage fonction de Pan / position d'inclinaison et de zoom, un port pour fournir de suivi de mouvement et tra

Built-in TVS onde preuve.

SPEC Ethernet

Structure du système

La compression vidéo

Frame Rate

Sortie image

Fonction du réseau

Embarqué LINUX RTOS, dual core 32 bits DSP (TI Davinci DM355)
La compression matérielle pure, chien de garde, 32M Flash 128M
H.264 compression, double flux (0,1-6Mbps réglable)
2.0 @ 25fps mégapixels (en temps réel), complète soutien 1-2
Principal Flux: 1920 × 720 × 1080,1280;
Sous Stream 640 × 360 480 × 270 352 × 288 320 × 240 352
Warning Center et les liens image pop-up soutenue (après détecté)
Protocoles: RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
Configure WEB et OSD soutenu, enregistrement en temps réel
téléchargement.

CAMERA SPEC

Capteur

Système de balayage

Angle

Lentille

Zoom

Min. Éclairage

Iris

Balance des blancs

Contrôle IRCF

Mise au point Longueur

Processus Signal

Balance des blancs

Contrôle IRCF

Sony 1/3 "322 cmos

Résolution 1920 × 1080

Progressive

58.16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)

Longueur focale 4. 7mm ~ 94mm

Zoom optique 20x

0.02LUX

Auto

Auto

* Auto / Manu (soft)

~ 1.0m (télé) ~ 0,01 m (largeur)

Le signal numérique Processeur DSP-8 système

* Auto / Manu (R Gain / B Gain, Level: UP ~ BAS)

* Auto / Manu (soft)

spécification

Ethernet

Max Image Résolution

Cadre

Compression de l'image

Double flux

ONVIF

Protocoles

Vitesse manuel

Vitesse pré-réglée

Rotation

Proportion de vitesse

Preset

Auto-flip

Balayage

Modèle

Power up action

Mouvement ralenti

Temps tâche

10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Connecteur

1920 * 1080p

25/30 fps

H.264 / MJPEG

Soutien

ONVIF 2.4 Ver.

TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.S

Pan (0,2 ° ~ 50 ° / s)

Tilt (0,2 ° ~ 50 ° / s)

200 ° / S

En continu 360 °; inclinaison 0 ~ 90 ° avec auto-flip

Human Oriented- longueur focale / adaptation de la vitesse

128 prédéfinie, titre peut être édité

Inclinaison vers le bas de 90 °, avec auto-flip de 180 °

355 ° programmable, 4scan

4 modèles

Auto restaurer PTZ et la lentille précédente statut après une p

Activer Preset / Pan / Scan / tournée / Motif si il n'y a pas de co

Activation automatique du Preset / Pan / Scan / tournée / Motif

OSD

Intimité

Température

Humidité

Degré de protection

Consommation d'énergie

Poids net

Built-in

Soutien

-20 °C ~ 60 °C

0 ~ 95% (sans condensation)

IP66, la foudre à l'épreuve, poussée à l'épreuve

AC24V / 3A 40W (IR sur)

6,5 kg

● **PRODUCT PICTURE**

MTEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

