

# HANWHA- Caméra IP PTZ 2 Mps QNP-6320



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNP-6320

### Représentation / réalisation :

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande de déclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,005 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 64.66°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 38.08°

Angle d'inclinaison : -15 - 90°

Vitesse d'inclinaison : 300 °/sec

Panoramique : 0 - 360°

Vitesse de pré-réglage de panoramique : 700 °/sec

Vitesse panoramique : 200 °/sec

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Lampe au mercure, Extérieure, Lampe au sodium

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s

### Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom optique : 32x

Nombre de lentilles : 1

Auto focus : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 4,4

Nombre d'ouverture minimum : 1,6

Distance minimale de mise au point : 1,5 m

Longueur focale : 4.44 - 142.6 mm

#### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

#### Audio :

Codecs vocaux : G.711, G.711ulaw, G.726

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTSP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 1024 Mo

#### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-PEAP, EAP-TLS

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

#### Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1