

HYU-922

SF-IPT943HA-2E / SF-IPT943H-2E

HYUNDAI

DÔME IP HYUNDAI NEXT GEN 2MP SMART IR 30M IP67



- Dôme fixe HYUNDAI Next Gen IP avec Smart IR 30m pour une utilisation en extérieur
- CMOS 1/2.8" 2MP
- Dual stream
- Formats de compression H.265+, H.265, H.264+, H.264 et MJPEG
- Résolution jusqu'à 2MP à 25ips
- Filtre ICR
- 0,028 lux F2.0
- Optique fixe de 2,8 mm (114,8°)
- OSD, AWB, AGC, BLC, WDR digital, 3D-DNR, ROI, videosensor et masques de confidentialité
- Onvif (S), ISAPI
- IP67
- 3AXIS
- 12V DC
- Supporte le PoE



Référence / Modèle

HYU-922 / SF-IPT943HA-2E / SF-IPT943H-2E

Spécifications

Capteur d'image CMOS 1/2,8" de 2 mégapixels

Résolution : 1080P (1920x1080), 1.3MP (1280x960), 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240)

Compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.264 et MJPEG

Stream 1 : 1080P, 1.3MP, 720P (25 fps)

Stream 2 : VGA, QVGA (25 fps)

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)

0,028 lux F2.0 (couleur), 0 lux IR On

Smart IR : 30 mètres

Optique fixe de 2,8 mm

Angle de vision : 114,8°(H), 62°(V), 135,5°(D)

Modes d'image : BLC, WDR numérique, 3D-DNR

DÔME IP HYUNDAI NEXT GEN 2MP SMART IR 30M IP67**Référence / Modèle****HYU-922 / SF-IPT943HA-2E / SF-IPT943H-2E**

Réglages de l'image : Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain et balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur Web.

Prend en charge le capteur vidéo, une région d'intérêt (ROI) pour le flux 1 et le masquage de la confidentialité.

Interface réseau : RJ45 (10/100M) auto-adaptatif

Protocoles réseau : TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP

Visualisation à distance avec les navigateurs (IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+) et les smartphones IOS et Android

ONVIF (Profil S), support ISAPI

Support DDNS

Jusqu'à 32 utilisateurs

Jusqu'à 6 vues simultanées

Alimentation : 12V DC ($\pm 25\%$)

Consommation : 3,5 W, 4,5 W PoE

Prend en charge PoE (802.3 af, classe 3)

Température de fonctionnement $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Humidité : $<95\%$ (sans condensation)

Indice de protection IP67

Boîtier métallique

Dimensions : $\varnothing 127 \times 85.3 \text{ mm}$

Poids : 320 g

3AXIS : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotation)