

الليدا

IR Caméra réseau

Bullet starlight motorisé

PTZ



2MP Caméra Réseau IR Bullet Starlight

- CMOS à balayage progressif 1/1.9" 2 Mégapixel H. 265 & H. 264 encodage de triple diffusion 50/60fps@1080P(1920x1080) WDR(120dB), Jour/Nuit(CR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Surveillance multi réseaux : Visionneuse Web, CMS (DSS/PSS) & DMSS Objectif motorisé 4.1mm » 1.64 mm

| Surveillance multi reseaux : Visionneuse Web, CMS (USS/PSS) & DMSS Objectif motorisé 4.1mm ~ 16.4mm | |
|---|--|
| Longueur Max. | IR LEDs 50m |
| Mémoire micro | SD, IP67, IK10, PoE |
| Caméra | |
| Capteur d'image | 1/1.9" 2Mégapixel CMOS à balayage progressif |
| Pixels effectifs | 1920(H) x 1080(V) |
| ROM / RAM | 1024MB/128MB |
| Système de scannage | Progressif 0.002Lux/F1.53 (couleur), 0Lux/ F1.53 (IR on) |
| Eclairage minimal Commande On/Off d'IR | Auto/ Manuel |
| IR LEDs | 4 |
| Objectif | |
| Type d'objectif | Motorisé / Auto-Iris (HALL) |
| Type de la monture | Board-in |
| Longueur focale | 4.1∼16.4mm motorisée |
| Ouverture max. | F1.53 |
| Angle de vision | H: 80° ~ 32°, V: 47° ~ 18° |
| Zoom optique | 4x |
| Commande de Focalisation | Motorisée |
| Focalisation à distance proche | 0.5m(1.64ft) |
| Intelligence IVS (facultatif) | Tripwire, intrusion, objet abandonné / manquant |
| Fonctions intelligentes avancées | Détection facial, comptage de personnes, carte thermique |
| Vidéo | Detection radial, companye de personnes, carte triennique |
| | 112511125 |
| Compression | H.265/ H.264 3 flux |
| Capacités de diffusion | |
| Résolution | 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/CIF(352x288/342x240) |
| - / | Flux principal: 1080P(1~50/60fps) |
| Fréquence d'image | Sous-flux: D1 (1~50/60fps) |
| | Troisième flux: 1080P(1~50/60fps) |
| Contrôle du débit de bits | CBR/VBR |
| Débit de bits | H.264: 24~10240Kbps |
| | H.265: 14~614Kbps |
| Jour/Nuit | Auto(ICR) / Couleur / N / B |
| Mode BLC | BLC / HLC / WDR (120dB) / SSA |
| Equilibre des blancs | Auto / Naturel / Eclairage public / Extérieur / Manuel |
| Contrôle de gain | Auto/Manuel |
| Réduction du bruit | 3D DNR |
| Détection de mouvements | Off / On (4 Zone, Rectangle) |
| Région d'intérêt | Off/ On (4 Zone) |
| Stabilisation électronique d'image | Support |
| (EIS) Smart IR | 1 |
| Désembuage | Support Support |
| Zoom Digital | 16x |
| Inversion | 0°/90°/180°/270° |
| Miroir | Off/On |
| Masquage privé | Off/ On (4 zone, Rectangle) |
| Audio | |
| Compression | G.711a/G.711Mu/AAC/G.726 |
| Réseau | |
| Ethernet | RJ-45 (100/1000Base-T) |
| Protocol | HTTP; HTTPs; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multi-cast; ICMP; IGMP; SNMP |
| | |
| Interopérabilité | ONVIF, PSIA, CGI |
| Méthode de diffusion | Uni-cast / Multi-cast |
| Accès de l'utilisateur Max. | 10 Utilisateurs /20 Utilisateurs |
| Certifications | CF (FN COOPD-2000) |
| Certifications | CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 |
| Community | FCC: FCC Part 15 Sous-part B |
| Interface | |
| Interface Audio | 1/1 chaine Entrée / Sortie |
| RS485 | N/A |
| Electrique | 2/1 Chaine Entrée / Sortie |
| Alimentation électrique | DC12V, PoE (802.3at)(Classe 4) |
| Consommation électrique | <13W |
| Environnemental | |
| Conditions de fonctionnement | -40° C ~ + 60° C (-40° F ~ + 140° F) / Moins de 95% HR |
| Conditions de stockage | -40° C ~ + 60° C (-40° F ~ + 140° F) / Moins de 95% HR |
| Résistance au vandalisme | IK10 |
| | |
| Construction | |
| Boîtier | Métallique |
| Dimensions | 273.2mm x 95.0mm x 96.4mm (10.76" x 3.74" x 3.79") |
| Poids net | 1.12Kg (2.47Ib) |
| Poids brut | 1.52Kg (3.35Ib) |
| | |

Usine :

SECTION"214" - ILOT"07" BLOC ADMINISTRATIF « A », ZONE INDUSTRIELLE DE SIDI-BEL-ABBES, ALGERIE

Tél.: + 213 (0) 48 77 00 01 / + 213 (0) 48 77 07 32

Fax: + 213 (0) 48 77 00 10