GD-CI-AP2647P













Categoria: Dome PTZ - IP - Telecamera Codice articolo: GD-CI-AP2647P Codice EAN: 4260573060290

PROFESSIONAL

La linea di prodotti PROFESSIONAL copre in modo completo i moderni sistemi video e offre soluzioni versatili per diversi campi di applicazione.

Punti salienti

H.265pro+



H.265pro+ si basa sul formato standard H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Con H.265pro+ la qualità video è vicina a quella di H.265/HEVC, ma riduce la larghezza di banda di trasmissione richiesta e la capacità di archiviazione a causa delle tecnologie chiave.

Caratteristiche

- Funzione Analisi Video Intelligente
- Privacy Zone Masking Function
- Alta velocità panoramica / inclinazione (350 ° / sec. Panoramica 200 ° / sec. Inclinazione)
- Ottica zoom motorizzata 20x con zoom digitale 16x
- LEDs IR integrati
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V

GD-CI-AP2647P



Specifiche TecnicheGD-CI-AP2647P

Telecamera

Sensore: 1/2.8" scansione progressiva CMOS

Risoluzione Video: 1920 x 1080 Velocità Shutter: $1 \sim 1/30,000 \text{ sec}$

Bilanciamento del Bianco: Auto, Manual, ATW, dentro, fuori, luce fluorescente, luce di sodio

Obiettivi

Iris F-Number: F1.6 ~ 3.5

Tipo di ottica autoiris: Auto Iris (DC)

Regolazione Fuoco: Auto, Manual

Zoom Digitale: 16x

Illuminatore

Portata IR LED: Fino a 50 m lunghezza d'onda: 850 nm

Angolo IR: Regolabile con zoom

Video

Col/B: Auto, colore, Removable IR-Cut Filter (ICR)

Wide Dynamic Range: 120 dB

Miglioramento dell'immagine: BLC, 3D DNR

Interruttore giorno / notte: colore, BW, auto

Triple Stream: Supporto

Audio

Compressione audio: G.711ulaw/G.711alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Rete

Numero di Clienti: Fino a 20 contemporaneamente

Numero di Clienti: Fino a 32 contemporaneamente

Compressione video: Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG Third Stream: H.264, H.265, MJPEG

Profilo codice H.264: Main Profile / High Profile

Bit rate: 64Kbps (G.711) , 16Kbps (G.722.1) , 16Kbps (G.726) , 32-160Kbps (MP2L2)

Bit rate: 32Kbps ~ 16Mbps

Scalable Video Coding (SVC): Supportato

Memoria SD: Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)

Network Protocol: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

Sicurezza informatica: 3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per

protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione 802.1X, (EAP-LEAP),

autenticazione 802.1X (EAP-TLS), autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate inclusa crittografia AES 256., protezione contro il ritardo

della forza bruta, firmware firmato, avvio protetto tramite controllo hardware

Archiviazione Network: Micro SD, SDHC, SDXC card con ANR (fino a 256G), NAS (supporto NFS, SMB, CIFS)

2 MP IP Telecamera

GD-CI-AP2647P



Pan Tilt Zoom

Numero di Privacy Zones: 8 zone programmabile

Numero di pattuglie: 8 pattuglie, fino a 32 preselezioni per ogni pattuglie

Numero di Pattern: 4 scansioni di pattern, tempo di ricodifica superiore a 10 minuti per ciascuna scansione

Numero di Preset: 300

Velocità Movimento

Orizzontale (Pan):

Configurabile da 0.1°/sec a 300°/sec Preset Speed: 350°/sec

Velocità Movimento Verticale

(Tilt):

Configurabile da 0.1°/sec a 160°/sec, Preset Speed: 200°/sec

Escursione Orizzontale

(Panning):

360° infinito

Escursione Verticale (Tilting): -5° ~ 90°

Schedulazione: Preset, pattern scan, pattuglie scan, auto scan, tilt scan, random scan, frame scan, panorama

scan, dome reboot, dome adjust

Acción del parque: Preset, pattuglie, Pattern, auto scan, Tilt scan, Random scan, Frame scan, panorama scan

Congelamento predefinito: Supporto

Zoom proporzionale: La velocità di rotazione può essere regolata automaticamente secondo uno zoom moltiplicato

Visualizzazione dello stato PTZ: ON, OFF

Funzioni di monitoraggio: Manual Tracking, auto Tracking, Event Tracking

Connessioni

Ingresso\\Uscita audio: 1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita

Ingresso\\Uscita allarme: 2 entrate, 2 uscite (fino a 24 VDC 1 A o 110 VAC 500mA)

Ingresso(i) d'allarme: Preset, pattuglie Scan, Pattern Scan, Memoy Card Video Recod, Trigger Recoding, Notify

Surveillance Center, finoload a FTP, NAS, Send Email, etc.

Interfacce di rete: 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Approvazioni

Grado di Protezione: IP66 (IEC 60529-2013)

Normative: CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Ambientale

Temperatura d'utilizzo: $-40 \,^{\circ}\text{C} \sim 65 \,^{\circ}\text{C} (-40 \,^{\circ}\text{F} \sim 149 \,^{\circ}\text{F})$

Umidità: Meno del 95%, senza condensa

Elettrico

Protezione da sovratensioni: TVS 4000V protezione contro i fulmini, protezione da sovratensioni con protezione dai transitori

di tensione

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Assorbimento Potenza: Max. 18 W

Meccanico

Peso: 2450 g (5.40lb)

Accessori

GD-CI-AP2647P





GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX02



GD-BR-AMF02



GD-BR-AMP02



GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW11