

SD2A200-GN-A-PV

Speed dome IP da 2 MP con Smart Dual Illuminator e deterrenza attiva



Panoramica

Le telecamere Dahua con Smart Dual Illuminator combinano precisione e affidabilità essendo dotate di illuminazione intelligente con infrarossi e luce bianca, rilevamento delle figure umane, sirena e deterrenza attiva.

Funzioni

Smart Dual Illuminator

Questa tecnologia adotta algoritmi deep learning per rilevare i target. Normalmente, l'illuminazione IR è attiva di notte; quando un target appare nell'area di monitoraggio si accende la luce bianca così la telecamera registra immagini a colori. Quando non sono presenti target all'interno dell'area di monitoraggio, il LED resta spento mentre rimane acceso solo l'IR per ridurre efficacemente l'inquinamento luminoso.

Deterrenza attiva

Sirena, luce e allarmi sonori e vocali (comunicazione bidirezionale e più voci selezionabili) sono i diversi meccanismi di deterrenza attiva che offrono questi dispositivi per dissuadere gli intrusi.

IVS

Funzioni di analisi video avanzate come tripwire (attraversamento linea) e intrusione.

- · Sensore CMOS STARVIS™ 1/2.8" da 2 MP
- Max. 25/30 fps@2 MP
- · Rilevamento persone
- · Tripwire (attraversamento linea), intrusione
- · Codifica H.265
- PoE
- · Comunicazione bidirezionale
- · Allarmi acustici e luminosi
- IR e luce bianca, 3 modalità di visione notturna
- · IP66













Wide Dynamic Range

Dotata della tecnologia di Wide Dynamic Range (WDR) leader nel mercato, la telecamera cattura immagini vivide anche nelle condizioni di contrasto più intenso ottimizzando sia le aree sovraesposte che quelle scure per ottenere video perfetti.

Smart H.265+

La tecnologia di codifica smart Dahua offre una maggiore efficienza di H.265 e H.264, fornendo video in alta qualità e risparmio in termini di archiviazione e trasmissione.

Scenari applicativi

Ideale per ambienti domestici e negozi di medio-piccole dimensioni.

Specifiche tecniche						Controllo Bit Rate	Variabile/Costante
Telecamera				Bit Rate	H.264: 32~8192 Kbps H.265: 32~8192 Kbps		
Sensore immagine	CMOS 1/2.8"				Day/Night	Auto (ICR) / Colori / B/N	
Pixel	2 MP				BLC	Sì	
Risoluzione max.	1920×1080						
ROM	128 MB				WDR	DWDR	
RAM	128 MB				HLC	Sì	
Velocità shutter elettronico	1/3~1/100000 s				Bilanciamento bianchi	Auto/Interno/Esterno/Tracciamento/Manuale/ Lampada al sodio/Lampione	
Scansione	Progressiva				Gain Control	Auto/Manuale	
Illuminazione minima	Colori: 0.05 lx@F2.0 B/N: 0.005 lx@F2.0				Riduzione rumore	2D/3D	
	O lx (IR on)				Motion Detection	Sì	
Portata illuminazione	30 m				Rotazione immagine	180°	
On/Off illuminazione		Manuale, auto, off				S/N	≥ 55 dB
Illuminatori	1 IR 2 luci bianche	1 IR 2 luci bianche				Audio	
Ottica					Compressione	G.711a; G.711Mu; G.726; G722.1; G.729; MPEG2-Layer2; G723	
Lunghezza focale	4 mm				Rete		
Apertura	F2.0				Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)	
Campo visivo	O: 86.8° V: 47.1° D: 102.2°				Protocolli	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; SSL; FTP; ARP; RTCP; RTP; IP Filter; RTMP; TCP	
Distanza messa a fuoco	0.6 m	0.6 m				Compatibilità	ONVIF (profili S, G e T)
Controllo Iris	Fisso	Fisso				Modalità streaming	Unicast/Multicast
	Detect	Observe	Recognize	Identify		Utenti/Host	20
DORI	53.6 m	21.4 m	10.7 m	5.4 m		Archiviazione	FTP; Micro SD card (512 GB)
PTZ							IE: IE 7 e successivi
Pan/Tilt Range	Pan: 0°~345° Tilt: 0°~+80°				Browser	Chrome 42 e successivi Firefox 52 e precedenti Safari	
Controllo velocità manuale		Pan: 0.1°~74°/s Tilt: 0.1°~36.4°/s				Software di gestione	Smart PSS, DMSS, player, configtool, NVR, Smart Player
Velocità Preset	Pan: 62°/s; Tilt	:: 36.3°/s				Client Mobile	iOS, Android, iPhone, iPad, Windows Phone
Preset	300					Certificazioni	
Memoria dopo spegnimento	o Sì					Certificazioni	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014
Idle Motion Preset				Porte			
Analisi video				Ingresso Audio	1 (microfono integrato)		
IVS	Tripwire (attra	versamento li	nea), intrusione	2		Uscita Audio	1 (speaker integrato)
Video	Video				Audio I/O	1/1	
Compressione	Smart H.265; H.265; Smart H.264; H.264; H.264B; MJPEG (flusso secondario)				Comunicazione bidirezionale	Sì	
Streaming	2 flussi				Collegamento allarme	Cattura; preset; registrazione, audio, invio mail	
Risoluzioni	1080p (1920×1080); 960p (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240)				Eventi Allarme	Motion/tampering; audio; disconnessione di rete; conflitto IP; stato memory card; spazio memoria insufficiente; anomalie alimentazione	
Frame Rate	Flusso principale: 1080P / 1.3 MP / 720P (1~25/30fps) Flusso secondario: D1/CIF (1~25/30fps)					,	

Energia

Alimentazione	12 VDC/1.5 A ± 10% PoE (802.3af)
Assorbimento	Base: 4 W Max.: 12.95 W (illuminatori on)

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	−30°C~+55°C
Umidità di esercizio	≤ 95% RH
Protezione	IP66; protezione dai fulmini TVS 2000 V; protezione da transitori di tensione

Struttura

Dimensioni	146.5×Ф118 mm
Peso netto	0.5 kg
Peso con confezione	1 kg
Accessori inclusi	Staffa per montaggio a parete/soffitto

Info ordine		
Articolo	Modello	Descrizione
Telecamera	SD2A200-GN-A-PV	Speed dome IP da 2 MP con Smart Dual Illuminator e deterrenza attiva
Accessori (opzionali)	12 VDC/1.5A	Alimentatore

Accessori

Opzionali:



Montaggio a parete	Montaggio a soffitto

Dimensioni (mm[inch])





