XNV-6011

Telecamera IP Dome Antivandalo 2 MP



Funzionalità principali

- Risoluzione max 2 megapixel (1920 x 1080)
- Obiettivo fisso integrato da 2,8 mm
- Max 60 fps a tutte le risoluzioni (H.265 / H.264)
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- WDR (150dB), defog
- Stazionamento, rilevazione direzione, defog, rilevazione defocus, tracking automatico digitale, heatmap, contapersone, gestione code, manomissione
- · Motion detector, PTZ handover
- \bullet Ingresso per schede SD/SDHC/SDXC (max 256 GB), PoE / 12 V DC
- Hallway view, supporta WiseStreamII
- IP66, IK10, NEMA 4X
- Supporta LDC (Correzione della Distorsione Ottica)

Dimensioni

Unità: mm (pollici)





Accessori (opzionali)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

	XNV-6011
VIDEO	AINV-OUT I
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 2 MP
Pixel totali	1.945 (O) x 1.109 (V) 2.16 megapixel
Pixel effettivi Sistema di scansione	1.945 (O) x 1.097 (V) 2.13 megapixel Progressivo
Illuminazione min.	Colore: 0,055 lux (1/30 sec, F2.0)
Rapporto segnale / rumore	B/N:0,055 lux (1/30 sec, F2.0) 50 dB
Uscita video	CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω composito, 720×480 (N), 720×576 (P), per installazione
OBIETTIVO	USB : microUSB tipo B, 1280 x 720 per installazione
Lunghezza focale	Ottica fissa da 2,8 mm
(Rapporto di zoom) Rapporto di massima apertura	F2.0
Campo di visione angolare	0:112°/V:62°/D:130°
Distanza min. ripresa oggetti Controllo della messa a fuoco	0,2 m (0,66 ft) Manuale
Tipo di ottica / Tipo di attacco	Fissa / Integrato
PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROT	TAZIONE
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	Panoramica : 0 ° \sim +353 ° / Inclinazione : 0 ° \sim +59 ° / Rotazione : 0 ° \sim +353 °
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Nome telecamera	Spento / Acceso (visualizza fino a 85 caratteri) - Globale: inglese / numerico / caratteri speciali - Cina: inglese / numerico / caratteri speciali / caratteri cinesi - Comune: multi-riga (max S), colore (grigio / verde/ rosso / blu / nero / bianco), trasparenza, dimensione automatica in base alla risoluzione
Day & Night	Auto (elettrico) / Colore / B/N
Compensazione del controluce Wide Dynamic Range	Spento / BLC / HLC (Mascheramento / Attenuazione) / WDR 150 dB
Miglioramento del contrasto	SSDR (Spento / Acceso)
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNRV (filtro rumore 2D+3D) (Spento / Acceso)
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Spento / Acceso
Defog	Spento / Auto (attivato automaticamente) / Manuale
Motion detector	Spento / Acceso (8 zone poligonali a 8 punti), PTZ handover Spento / Acceso (32 zone poligonali)
Mascheramento privacy	- Colore : grigio / verde / rosso / blu / nero / bianco - Mosaico
Controllo del guadagno Bilanciamento del bianco	Spento / Basso / Medio / Alto ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno (compresa illuminazione a mercurio e sodio)
Contrasto	Regolazione del livello
LDC	Spento / Acceso (5 livelli con min / max)
Velocità dell'otturatore elettronico PTZ digitale	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12000 sec) 24x, PTZ digitale (preset, gruppo)
Inversione / Speculare	Spento / Acceso, Hallway view: 90 ° / 270 °
Analisi video	Manomissione, stazionamento, rilevazione direzione, rilevazione defocus, defog, linea virtuale, entrata/uscita, comparsa/scomparsa, face detection, motion detector,
	tracking automatico digitale, contapersone, heatmap, gestione code
Trigger allarme	Motion detector, analisi video, disconnessione dalla rete Invio file via FTP, e-mail, notifica via e-mail,
Eventi di allarme	registrazione tramite memoria locale (SD/SDHC/SDXC) o NAS in caso di innesco allarme,
Conta pixel	DPTZ preset Supportato
RETE	DIAG (10/100 DAGE T)
Ethernet Formato di compressione video	RJ-45 (10/100 BASE-T) H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
Risoluzione	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264 : max 60 fps a tutte le risoluzioni, MJPEG : max 30 fps
Smart codec WiseStreamII	Modalità manuale (aree di interesse : 5) Supportato
Regolazione qualità video	H.265 / H.264 / MJPEG : controllo livello target bitrate
Metodo di controllo del bitrate Capacità di streaming	H.265 / H.264 : CBR O VBR, MJPEG : VBR Streaming video multipli (fino a 10 profili)
IP	IPv4, IPv6
Protocolli	TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sicurezza	Autenticazione HTTPS (SSL), autenticazione digest, filtro indirizzi IP, registro accessi utente,
Modalità di streaming	autenticazione 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast
Numero max di accessi utente	20 utenti in modalità Unicast
Archiviazione tramite dispositivi Edge	SD / SDHC / SDXC (256 GB) -Le immagini video registrate sulla scheda SD / SDHC / SDXC possono essere scaricate. NAS (Network Attached Storage), PC locale per registrazione immediata
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF profilo S/G, SUNAPI (HTTP API), open platform
Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese,
Visualizzatore web	russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco Sistemi Operativi supportati: Wirndows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualizzatore web non-plug-in -Browser web supportati: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49
AIDMONISTORE MED	(solo Windows 64 bit), Apple Safari 10 (solo Mac OS X) Visualizzatore web pluq-in
6.6	- Browser web supportati : MS Explorer 11, Apple Safari 9 (solo Mac OS X)
Software di gestione centralizzata CARATTERISTICHE AMBIENTALI	SmartViewer, SSM
Temperatura / Umidità di esercizio	-30 °C ~ +55 °C (-22 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	* Avviare a temperature superiori a -20 °C (-4 °F) -30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Classe di protezione	-30°C ~ +50°C (-22°F ~ +140°F)/ Meno del 90% UK IP66
Grado di resistenza all'urto CARATTERISTICHE ELETTRICHE	IK10, NEMA 4X
Tensione / Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
Potenza assorbita CARATTERISTICHE MECCANICHE	Max 6,5 W
Colore / Materiale	Avorio/Metallo
Dimensioni (L x A) Peso	Ø 112,8 x 63,7 mm (Ø 4,44" x 2,51") 420 q (0,93 lb)
	lotto più recenti sono reperibili sul sito hanwha-security.eu

^{*} Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

