

XND-6081RV/XND-8081RV

Telecamera IP Dome IR 2 MP/5 MP

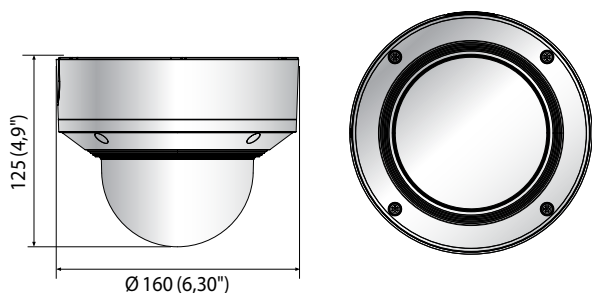


Funzionalità principali

- Risoluzione max 2 megapixel e 5 megapixel
- 0,015 lux a F1.4 (Colore), 0 lux (B/N, con LED IR accesi) (XND-6081RV)
0,07 lux a F1.4 (Colore), 0 lux (B/N, con LED IR accesi) (XND-8081RV)
- Day & Night (ICR), WDR (150 dB / 120 dB)
- Hallway view, supporta WiseStream II
- Analisi audio e video, riproduzione audio
- DIS e rilevazione urti con giroscopio integrato
- Struttura modulare, PoE, 12 V DC
- IP52, IK10, PoE, 12 V DC

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



Accessori (Opzionali)



SBP-167HMW /
SBP-167HM



SBC-160B

	XND-6081RV	XND-8081RV
VIDEO		
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 2 MP	CMOS 1/1,8" 6 MP
Pixel effettivi	1945 (O) x 1097 (V)	2616 (O) x 1976 (V)
Illuminazione min.	Colore: 0,015 lux (F1.4, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR accesi)	Colore: 0,07 lux (F1.2, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR accesi)
Uscita video	CVBS : 1.0 Vp-p / 75 Ω composito, 720 x 480(N), 720 x 576(P) per installazione USB: micro USB tipo B, 1280x720 per installazione	
OBIETTIVO		
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 2,8 ~ 12 mm (4.3x)	Varifocale motorizzato 3,6 ~ 9,4 mm (2.4x)
Rapporto di massima apertura	F1.4 (Wide) ~ F3.6 (Tele)	F1.3
Campo di visione angolare	O: 119,5° (Wide) ~ 27,9° (Tele) V: 62,8° (Wide) ~ 15,7° (Tele) D: 142,1° (Wide) ~ 32,0° (Tele)	O: 92,1° (Wide) ~ 38,7° (Tele) V: 67,2° (Wide) ~ 29,0° (Tele) D: 119,9° (Wide) ~ 48,6° (Tele)
Distanza min. ripresa oggetti	0,5 m (1,64 ft)	
Controllo della messa a fuoco	Simple focus	
Tipo di ottica	DC auto-iris, P-iris	
PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROTAZIONE		
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	0° ~ 360° / -45° ~ 85° / 0° ~ 355°	
CARATTERISTICHE OPERATIVE		
Portata IR	50 m (164,04 ft)	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri	
Day & Night	Auto (ICR)	
Compensazione del controluce	BLC, HLC, WDR, SDR	
Wide Dynamic Range	150 dB	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR V	
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportata (giroscopio integrato)	
Defog	Supportato	
Motion detector	8 zone poligonali a 8 punti	
Mascheramento privacy	32 zone poligonali - Colore: Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco - Mosaico	
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto	
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno	
LDC	Supportato	
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12000 sec)	
PTZ digitale	Supportato (Preset, Group)	
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)	
Analisi	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, defog, face detection, motion detector, tracking automatico digitale, comparsa / scomparsa, entrata / uscita, stazionamento, manomissione, linea virtuale, rilevazione audio, classificazione suoni, rilevazione urti	
Business Intelligence	Contapersone, gestione code, heatmap	
Ingressi / Uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita	
Inneschi allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme	
Eventi di allarme	Invio file via FTP ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme Uscita allarme PTZ handover Riproduzione audio	
Ingresso audio	Selezionabile (ingr. mic. / ingr. di linea / mic. integrato), Tensione di alimentazione : 2,5 V DC (4 mA), impedenza di ingresso: circa 2K Ohm	
Uscita audio	Uscita di linea, livello max uscita: 1 Vrms	
RETE		
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)	
Compressione video	H.265 / H.264: Main / Baseline / High, MJPEG	

	XND-6081RV	XND-8081RV
Risoluzione	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280x720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 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 / 50 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)	H.265 / H.264: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II	
Regolazione qualità video	H.264 / H.265: controllo livello target bitrate MJPEG: controllo livello target bitrate	
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR	
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili)	
Compressione audio	G.711 μ -law, G.726 selezionabile G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps AAC-LC: 48 kbps a 16 kHz	
Protocolli	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP	
Sicurezza	Autenticazione HTTPS(SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Archiviazione a bordo	2 ingressi per schede micro SD/SDHC/SDXC da 512 GB	
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF profilo S/G SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform	
Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco	
Visualizzatore web	Sistemi Operativi supportati: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Browser web raccomandato: Google Chrome Browser web supportati: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (solo Windows 64 bit), Apple Safari (solo Mac OS X)	
Memoria	1024 MB RAM, 256 MB Flash	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI		
Temperatura / Umidità di esercizio	-25 °C ~ +60 °C (-13 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR *Accendere a temperature superiori a -35 °C
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR	
Certificazioni	IP52/IK10	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC	
Potenza assorbita	PoE: max 12,95 W, tipica 9,4 W 12 V DC: max 10,8 W, tipica 7,60 W	PoE: max 11 W, tipica 5,4 W 12 V DC: max 9 W, tipica 3,75 W
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Colore / Materiale	Bianco / Alluminio	
Codice RAL	RAL9003	
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 160x125 mm (Ø 6,30x4,92") / 1,45 kg (3,2 lb)	
Foro di installazione	1/2"	
Attacco pendente (dome)	SBP-167HMW, SBP-167HM	
Mascherina (dome)	SBC-160B	

* Le informazioni/specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web hanwha-security.eu

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

* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.