

SERIA 70 HC70WC5R3



Kamera narożna 5 MP na podczerwień

5 YEAR WARRANTY ONVIF® | SGT

OPERACYJNY	
Standard Video	NTSC/PAL
System Skanowania	Progresywny
Przetwornik Obrazu	Sony IMX335, 1/2,8" CMOS
Rozmiar Czujnika (Wys. x Szer.)	5,18 x 3,89 mm
Liczba Pikseli (Wys. x Szer.)	5 MP (2592 X 1944)
Minimalne Oświetlenie (Kolor / Czarno-Biały)	Kolor: 0,11 luksa przy F2.3; Czarno-biały: 0,01 luksa przy F2.3
Stosunek Sygnału do Szumu	>50dB
Szybkość Migawki Elektronicznej	Ręczny: 1/2~1/10 000 s
IR / Biała Dioda LED Odległość i Kontrola	Wbudowany oświetlacz IR: Do 6 metrów (promień), niewidoczny (940nm LED) Wbudowany biały oświetlacz: Do 2 metrów (promień) (zasięgi osiągane po zamontowaniu kamery na wysokości 3 metrów) Sterowanie iluminatorami: Kombinacje podczerwieni i bieli do budżetu mocy 802.3af
Zdejmowany Filtr IR-Cut	Tak
Dzień / Noc	Auto / Dzień / Noc / Harmonogram
Kompensacja Jasnego Tła	WDR, HLC
Balans Bieli	Automatyczny / Stały (aktualny) / Ręczny
Regulacja Wzmocnienia	0-100%
Szeroki Zakres Dynamiki	130 dB
Redukcja Szumu	3D DNR
Obiektyw	Prowadnica E3255C-R3, F2.3, M1.2, f2.3 mm
Kąt Widzenia (Poz. x Szer.)	Poziomo: 128°, Pionowo: 95°
Strefy Prywatności	Wył./Wł. (5 obszarów)
Usuwanie Zaparowania	Utrzymany
Chipset Szyfrujący	Wbudowany chipset szyfrujący z certyfikatem FIPS 140-2
Pamięć Lokalna	1 x gniazdo microSDHC / SDXC, obsługuje do 1 TB
Wejścia/Wyjścia Alarmu	1 wejście / 1 wyjście przekaźnikowe
WIDEO	
Kompresja Wideo	H.265 HEVC / H.264 / MJPEG, Smart Codec**
Rozdzielczość	2592x1944(5M), 2048x1536(3M), 1920x1080(2M), 1280x960, 1280x720(1M), 800x600, 640x480, 640x360, 320x240
Liczba Strumieni Wideo	3
Częstotliwość Wyświetlania Klatek, Główny Strumień	30 kl./s (tryb 5M), 60 kl./s (tryb 2M)
Częstotliwość Wyświetlania Klatek, Drugi Strumień	30 kl./s (tryb 5M), 60 kl./s (tryb 2M)
Częstotliwość Wyświetlania Klatek, Trzeci Strumień	30 kl./s (tryb 5M), 60 kl./s (tryb 2M)
Prędkość Transmisji	16K - 80Mbps
Korekta Obrazu	Korekcja zniekształceń typu rybie oko
AUDIO	
Kompresja Dźwięku	G.711a/ G.711Mu/G.726
Strumieniowe Przesyłanie Dźwięku	Pełny duplex, simpleks
Interfejs Audio	Wejście/wyjście liniowe, wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik, wbudowany algorytm eliminacji echa

SIEĆ	
Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, automatyczne wykrywanie
Obsługiwane Przeglądarki Internetowe	Mozilla Firefox, Chrome, Microsoft Edge
Obsługiwane Systemy Operacyjne	Microsoft Windows 10, Linux Ubuntu 18 i nowsze
Protokoły*	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS
Interoperacyjność	Profil ONVIF G/S/T
Maksymalny Liczba Użytkowników	10 użytkowników
Bezpieczeństwo	Ochrona konta użytkownika i hasła, HTTPS, Filtr IP, Uwierzytelnianie szyfrowane, Tylko TLS1.2, Szyfrowanie strumienia, AES128/256, SSH/Telnet zamknięte, Zgodność z PCIDSS, Certyfikat FIPS 140-2 Wbudowany chipset
Obsługiwane Języki	Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Japoński, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Chiński Tradycyjny

ZDARZENIA / ANALIZA	
Inteligentna Analiza Wideo (Wbudowana)	Wykrywanie Wtargnięcia, Wykrywanie Przebywania W Poblizu, Przekroczenie Linii, Wykrywanie Twarzy, Obiekt Pozostawiony bez Nadzoru, Obiekt Usunięty, Wykrywanie Ruchu, Wykrywanie Sabotażu
Rodzaj Zdarzenia	Analiza Wideo, Okresowo, Wejście Alarmowe, Uruchamianie Systemu, Powiadomienie O Nagrywaniu
Łączenie Zdarzeń	Powiadamianie o zdarzeniach za pomocą wyjścia cyfrowego, protokołu HTTP, poczty e-mail i karty MicroSD
Obszar Zainteresowania	6

ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	24 V AC, 12 V DC, PoE (IEEE 802.3af, klasa 3)
Pobór Energii (Max.)	12.95W

MECHANICZNY	
Wymiary (gt. x gt. x wys.)	~205,0 mm x 200,0 mm x 58,3 mm (8,07" x 7,87" x 2,29")
Masa Produktu	~1,1 kg (2,43 funta)
Masa z Opakowaniem	~1,5 kg (3,31 funta)
Materiał Korpusu	Odewanie aluminium
Kolor	RAL 7047
Konstrukcja Mocowania Zapobiegająca Ligaturze	Odpowiednio zamocowana konstrukcja minimalizuje potencjalne ryzyko związane z mocowaniem ligatury

* W określonych przypadkach użytkownika mogą być wymagane pewne prace rozwojowe w celu obsługi niektórych z tych protokołów w terenie w miarę ich dojrzenia w czasie.

**Inteligentny kodek oszczędza do 50 procent przepustowości i pamięci w porównaniu ze standardowym H.264/H.265 (w zależności od sceny)

Honeywell

SERIA 70 - KAMERA NAROŻNA 5 MP NA PODCZERWIĘĆ

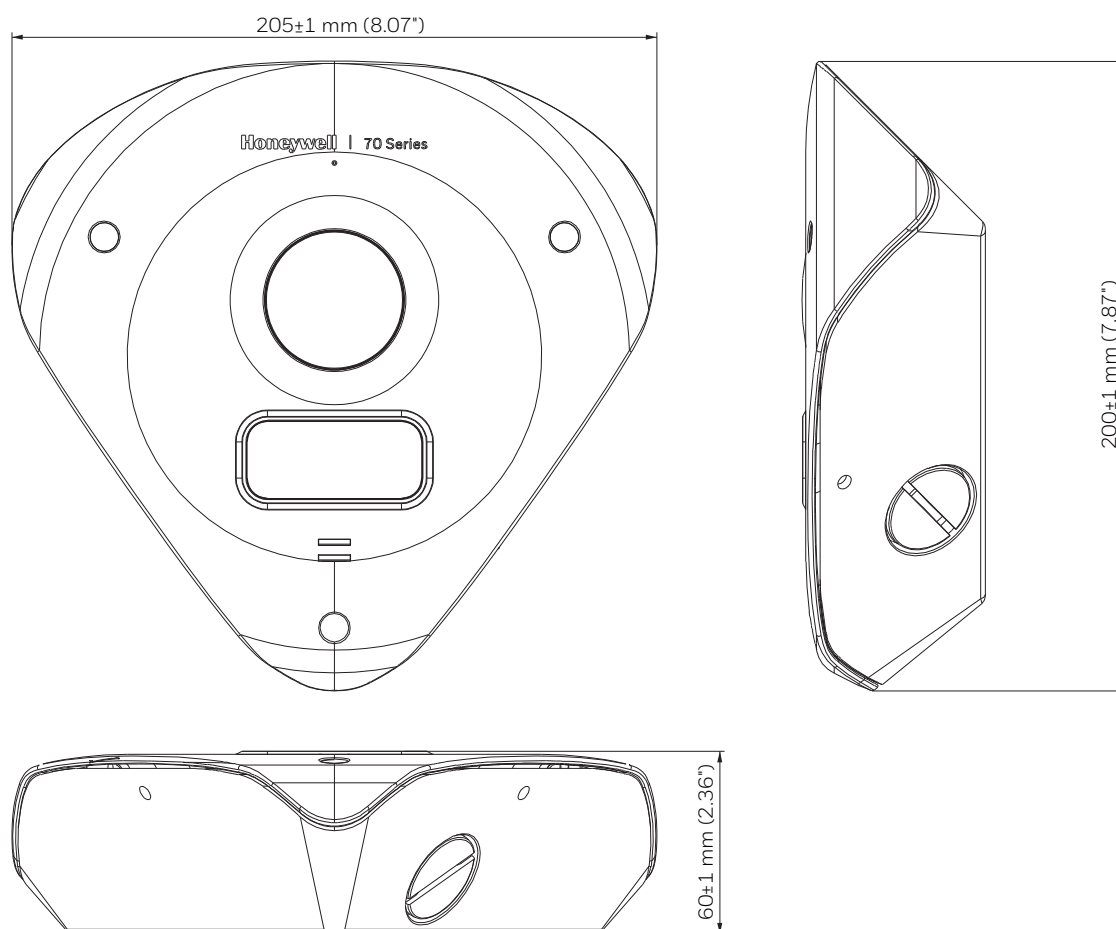
ŚRODOWISKOWE

Temperatura Robocza	-10°C do 50 °C (14°F do 122°F)
Temperatura Przechowywania	-40°C do 60 °C (-40°F do 140°F)
Wilgotność Względna	90%, bez kondensacji
Stopień Ochrony IP	IP66/NEMA 4X
Odporność na Uderzenia	IK10+
Gore-Vent	Obstugiwane (dla głośnika)

CERTYFIKATY

Normy Emisji	CE (EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-3), FCC CZĘŚĆ 15, IECS-003, zgodność z RCM i UKCA
Normy Odporności	CE (EN 50130-4, EN 55035), zgodność z RCM i UKCA
Normy Bezpieczeństwa	UL LISTED TO UL/CSA 62368-1, CE(EN 62368-1), zgodność z RCM i UKCA
RoHS	EN 63000, Zjednoczone Emiraty Arabskie (Rozporządzenie Gabinetowe nr 10 z 2017 r.)
Kraj Pochodzenia	Tajwan

WYMIARY



SERIA 70 - KAMERA NAROŻNA 5 MP NA PODCZERWIEŃ

KOMPATYBILNOŚĆ SYSTEMU I ZAMAWIANIE

ZGODNOŚĆ SYSTEMU

Pro-Watch NVR	Enterprise NVR RAID5/6 do 256 kanałów IP
MAXPRO NVR PE	Enterprise NVR RAID5/6 do 128 kanałów IP
MAXPRO NVR SE	System NVR do 64 kanałów IP
MAXPRO NVR XE	System NVR do 16 kanałów IP
Oprogramowanie MAX-PRO NVR	Oprogramowanie do nagrywania maks. 128 kanałów IP
ADPRO NVR FastTrace 2E	Do 32 kanałów IP z rejestratorem NVR do maks. 32 kanałów VA
ADPRO NVR IFT-E	Do 32 kanałów IP z rejestratorem NVR do maks. 32 kanałów VA
ADPRO NVR IFT	Do 16 kanałów IP lub 8 kanałów IP z rejestratorami NVR o mocy do 8 kanałów VA
ADPRO NVR EFT	Up to 16 IP channels or 8 IP channels with up to 8 VA channels NVRs
ADPRO NVR IFT Gateway	4 kanały IP + 4 kanały VA
Honeywell DVM	Obsługiwane przez Honeywell DVM R700, DVM R620
NVR Serii 30	Integracja z NVR Serii 30
NVR Serii 35	Integracja z NVR Serii 35

ZAMÓWIENIA

HC70WC5R3	Kamera narożna 5 MP na podczerwień, WDR, 1/2,8" CMOS, H.265, szerokokątny AI, biała dioda LED, inteligentna analiza wideo, chipset z certyfikatem FIPS 140-2, IP66/NEMA 4X, IR IK10+
-----------	--

Więcej informacji:

hwl.co/securityPL

Building Automation

Commercial Security
Building 5 Carlton Park
King Edward Avenue
Narborough, Leicester
LE19 0LF
Tel: +44 (0)1163 500714



HEVC^{Advance™}

Nazwa i logo ONVIF są znakami towarowymi firmy ONVIF Inc.
Logo HEVC Advance jest znakiem towarowym HEVC Advance.
Firma Honeywell zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji i specyfikacji produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

HSV-HC70WC5R3-01-PL(0224)DS-T
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell