

## **Betriebliche Regelung über das Videoüberwachungssystem und Informationsschreiben an die Mitarbeiter**

**- im Sinne von Art. 4 Abs. 3 des Gesetzes Nr. 300/1970 und Art. 13 der EU-Verordnung 679/2016**

*Zum Zwecke der Rechtmäßigkeit eines Disziplinarverfahrens muss vorliegendes Dokument laut Art. 7 des Gesetzes 300/1970 („Arbeitnehmerstatut“) vorher an einem für alle Mitarbeiter zugänglichen Ort ausgehängt worden sein. Damit die vom Datenschutzkodex vorgesehene Informationspflicht (Art. 13 des GvD Nr. 196/2003 und der EU-Verordnung 679/2016) als erfüllt angesehen werden kann, muss dieses Dokument allen Mitarbeitern über jedwedes, von der Gesellschaft als angemessen betrachtetes Mittel (E-Mail, betriebliches Intranet, schwarzes Brett usw.) weitergeleitet bzw. zur Kenntnis gebracht worden sein.*

Das Unternehmen Unionbau hat am Hauptsitz von Mühlen ein System zur Videoüberwachung des Eingangsbereichs installiert.

Die Überwachungskamera ist im Eingangsbereich im EG auf der Säule oberhalb der Rezeption (s. Lageplan in Anlage) angebracht.

Im Folgenden werden die Zweckbestimmung, die Eigenschaften und Betriebsregeln des Videoüberwachungssystems beschrieben, welches im Einklang mit der EU-Verordnung 679/2016, den Verfügungen der Datenschutzbehörde und den geltenden Bestimmungen des Arbeitnehmerstatuts installiert wurde. Außerdem wurden hierbei auch sämtliche zivil- und strafrechtliche Bestimmungen über den unrechtmäßigen Eingriff in die Privatsphäre und über den Schutz des persönlichen Images der Betroffenen beachtet.

### **1. Zweckbestimmung**

Das System dient dem Schutz der folgenden rechtmäßigen Interessen der Gesellschaft:

- Schutz des betrieblichen Eigentums;
- Schutz der privaten Güter, die sich in den Räumlichkeiten, Eingangsbereichen und Außenflächen des Betriebs befinden, vor Beschädigung, Vandalismus oder Diebstahl, sowie Schutz der Unversehrtheit der anwesenden Personen;
- sonstige Sicherheitszwecke in den Bereichen, an denen die Arbeitsleistung erbracht wird;
- Brandverhütung und Verhütung sonstiger Vorkommnisse, welche die Sicherheit der Personen und/oder der Arbeitsbereiche gefährden;
- Bessere Koordinierung der Besucher/Dritter bei Nichtbesetzung der Rezeption;

## **2. Gründe für die Notwendigkeit des Systems**

### **- Videoüberwachung des Eingangsbereichs (EG):**

Die Videoüberwachungsanlage ist das effektivste System, um den Eingangsbereich im EG zu überwachen. Es ermöglicht eine bessere Koordinierung ev. Besucher/Dritter bei zeitweiliger Nichtbesetzung der Rezeption.

## **3. Eigenschaften des Systems**

Das System besteht aus einer Videokamera (Modellbeschreibung s. Anlage), welche im Eingangsbereich im EG auf der Säule oberhalb der Rezeption (s. Lageplan in Anlage) angebracht ist.

Das Videoüberwachungssystem generiert ein Livebild (wie eine webcam), welches von dazu beauftragten Mitarbeitern nach vorheriger Eingabe ihrer persönlichen Zugangsberechtigung über ein eigenes Programm eingesehen werden kann. Das Videoüberwachungssystem ermöglicht keine, auch nicht vorübergehende Speicherung der Aufzeichnungen, die Aufzeichnungsausgabe am Bildschirm kann nur in Echtzeit erfolgen. Für sämtliche Informationen können sich die Betroffenen an den Verantwortlichen der Datenverarbeitung, Herrn wenden

## **4. Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen und Sicherheitsmaßnahmen**

Es wird darauf hingewiesen, dass das beschriebene Videoüberwachungssystem Gegenstand einer am 04.03.2024 unterzeichneten Gewerkschaftsvereinbarung, im Sinne von Art. 4 Abs. 1 des Gesetzes Nr. 300/1970 i.d.F. von Art. 23 des GvD Nr. 151/2015, ist.

Mit der vorliegenden betrieblichen Regelung erfüllt die Gesellschaft in erster Linie die von Art. 4 Abs. 3 des Arbeitnehmerstatuts (Gesetz Nr. 300/1970) vorgesehene Informationspflicht gegenüber den Mitarbeitern über den Einsatz eines Videoüberwachungssystems.

Zweitens handelt es sich beim vorliegenden Dokument um ein geeignetes Informationsschreiben für die Betroffenen bezüglich der Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten im Sinne von Art. 13 der EU-Verordnung 679/2016 und im Sinne der Verordnung der Datenschutzbehörde vom 8. April 2010.

Mit Bezug auf die vom Datenschutzkodex vorgesehenen Verpflichtungen weisen wir darauf hin, dass in der Nähe der Überwachungskamera im Eingangsbereich im EG, geeignete Hinweisschilder angebracht wurden, die der von der Datenschutzbehörde vorgegebenen Vorlage entsprechen. Diese Vorlage wurde auch der vorliegenden Regelung beigelegt.

Die Mitarbeiter, die schriftlich mit der Durchführung von Aufgaben im Zusammenhang mit der Verarbeitung und Benutzung der Aufzeichnungen beauftragt werden, verfügen über entsprechende Zugangsberechtigungen, mit denen sie ausschließlich die ihnen jeweils zugeteilten Aufgaben / Verarbeitungsvorgänge durchführen können. (z.B.: *Ansicht der Bilder in Echtzeit am Bildschirm*)

## **5. Benutzung der Aufzeichnungen**

Das Videoüberwachungssystem ermöglicht keine, auch nicht vorübergehende Speicherung der Aufzeichnungen, die Aufzeichnungsausgabe am Bildschirm kann nur in Echtzeit erfolgen.

## **7. Implementierung des Systems und Anpassung der betrieblichen Regelung**

Die eventuelle Implementierung des Videoüberwachungssystems erfordert die Ergänzung der vorliegenden Regelung und die Erfüllung der hierfür vorgesehenen Obliegenheiten im Sinne des Arbeitnehmerstatuts und des Datenschutzgesetzes. Insbesondere wird die Gewerkschaftsvereinbarung dementsprechend ergänzt; darüber hinaus ist in diesem Falle vorgesehen, dass die Mitarbeiter angemessen und rechtzeitig darüber informiert werden, auch durch die Anbringung einer entsprechenden Mitteilung am schwarzen Brett des Betriebs.

Datum 04.03.2024

Christoph Ausserhofer



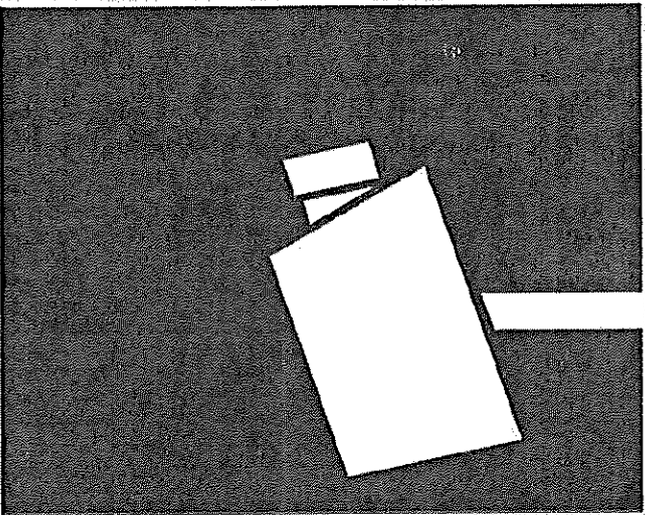
### **Anlagen:**

- Vorlage der Standard-Informationsschilder der Datenschutzbehörde;
- technische Beschreibung und Lageplan der Anlage;

## MODELLO SEMPLIFICATO CARTELLO VIDEOSORVEGLIANZA

(EDPB - Linee guida 3/2019 sul trattamento dei dati personali attraverso dispositivi video - adottate il 29 gennaio 2020)

Per informazioni: [www.garanteprivacy.it/faq/videosorveglianza](http://www.garanteprivacy.it/faq/videosorveglianza)



LA REGISTRAZIONE È EFFETTUATA DA UNIONBAU SPA

DIE AUFNAHME WIRD FÜHRGEFÜHRT VON UNIONBAU AG

ES WERDIN KEINE DATEN AUFGEZEICHNET

I DATI NON VENGONO REGISTRATI

FINALITÀ DELLA VIDEOSORVEGLIANZA: SCHUTZ DES EIGENTUMS

ZWECK DER VIDEOÜBERWACHUNG: SCHUTZ DES EIGENTUMS

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung: Unionbau AG, Gewerbegebiet  
Mühlen 11, 39032 Sand in Taufers, email: [info@unionbau.it](mailto:info@unionbau.it)

Titolare trattamento: Unionbau Spa, Zona Industriale Molini 11, 39032  
Campo Tures; email: [info@unionbau.it](mailto:info@unionbau.it)

L'informativa completa sul trattamento dei dati è  
disponibile su [www.unionbau.it](http://www.unionbau.it)

Die gesamte Dokumentation über die Behandlung der  
Daten ist unter [www.unionbau.it](http://www.unionbau.it) einsehbar

HOME-KAMERAS

## IP-Kamera Der 35er-Serie

Honeywells IP-Kameras der 35er Serie kombinieren IP-Imaging-Funktionen und hohe Bildqualität mit intelligenten Analysen zur Verbesserung der Überwachung und Sensibilisierung für kleine Unternehmen, Einzelhandel, Ämter, Spiele und andere Anwendungen.

### Überblick



Die AI IP-Kameras der 35er Serie bieten eine außergewöhnliche Bildschärfe auch bei schlechten Lichtverhältnissen und verfügen über eine IR-Kamera mit höherer Auflösung, um größere Bereiche sowohl bei Tag als auch bei Nacht abzudecken. Diese Kameras verfügen über eine intelligente Bewegungserkennung auf der Basis von Menschen und Fahrzeugen, um Fehlalarme zu reduzieren, und unterstützen Audio- und Alarmschnittstellen für die Integration lokaler Alarme. Sie bieten eine flexible Systemintegration, eine einfache Installation und eine sichere Datenübertragung, um die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sowie die Installations- und Betriebskosten zu senken und die Produktivität und Effizienz zu steigern.

#### Merkmale und Vorteile:

- Vollständig NDAA-konforme Kamera, die keine Inhalte oder Materialien von Unternehmen oder deren Tochtergesellschaften enthält, die gemäß Abschnitt 809 des US National Defense Authorization Act (NDAA) verboten sind
- Auflösungen von 2 MP (2592x1944) bis zu 8 MP (3840x2160)
- Eine breite Palette von Formfaktoren, Objektiven, Zoom- und Montageoptionen, einschließlich Mikrokuppel, robuste Kuppel, Kugel, Bullet und Speed Dome (PTZ)
- Echte Tag-/Nachtaufnahmen mit lebendigen Farben bei Tag und klaren Schwarzweißbildern bei Nacht durch einen abnehmbaren IR-Sperrfilter
- Hervorragende Leistung bei schwachem Licht mit 2D/3D-Rauschreduzierung, Einsparung von Speicherplatz und Bandbreite zusammen mit dem intelligenten Codec
- True WDR (120 dB) sorgt für blendfreie Bilder
- Konform mit ONVIF-Profil S, G, T
- Die Smart IR-Technologie sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der IR-LEDs in schwach beleuchteten oder nächtlichen Szenen
- Wasser-/Staubdicht (IP66/IP67) und IK10 (modellabhängig)
- Stream-Verschlüsselung - Kamera zu MAXPRO und Series 35 NVRs unter AES256 für sichere Datenintegrität und Datenschutz
- Personenzählung, Eindringlings-, Herumlunger- und Intelligente Bewegungserkennung Intelligente Analysefunktionen zur Verbesserung des Situationsbewusstseins und zur Reduzierung von Fehlalarmen

# 35 SERIES HC35W43R2 HC35W45R2 HC35W48R2



3MP/5MP/8MP IP WDR IR Rugged Mini Dome Camera



ONVIF® | S&G

5 YEAR WARRANTY

OPERATIONAL	
Video Standard	H.265 / PAL
Scanning System	Progressive
Image Sensor	HC35W43R2: 1/2.7" CMOS HC35W45R2/HC35W48R2: 1/2.8" CMOS
Sensor Size (H x V)	HC35W43R2: 4.608 mm x 2.592 mm HC35W45R2: 5.184 mm x 3.888 mm HC35W48R2: 5.668 mm x 3.132 mm
Number Of Pixels (H x V)	HC35W43R2: 2304 x 1296 HC35W45R2: 2592 x 1944 HC35W48R2: 3840 x 2160
Minimum Illumination (Color/BW)	HC35W43R2 / HC35W45R2: 0.005 Lux / F1.6 (Color, 30 IRE), 0 Lux / F1.6 (IR ON) HC35W48R2: 0.007 Lux / F1.6 (Color, 30 IRE), 0 Lux / F1.6 (IR ON)
S/N Ratio	50 dB
Electronic Shutter Speed	1/8 ~ 1/32,000
IR Distance	up to 50 m
IR Light Control	Smart IR (Auto / Manual) / OFF
IR Light Number	4
Day/Night	Auto (ICR) / Color / BW
Backlight Compensation	WDR, BLC, HLC
White Balance	Auto / Tungsten / Fluorescent / Daylight / Shadow / Manual
Gain Control	0-100%
Wide Dynamic Range	120 dB
Noise Reduction	2D / 3D DNR
Lens	2.7-13.5 mm, DC-Iris, F1.6-F3.3, MFZ
Angle Of View	HC35W43R2: H: 118.8°-24°, V: 48°-14° HC35W45R2: H: 96°-26°, V: 69°-20° HC35W48R2: H: 105°-32°, V: 55°-18°
Privacy Masking	Off / On (4 Areas)
Defog	HC35W43R2: Not supported HC35W45R2/HC35W48R2: Supported
Local Storage	Micro SD (up to 256 GB)
Alarm Inputs/Outputs	HC35W43R2: Not supported HC35W45R2/HC35W48R2: 1 In / 1 Out
Pan Range	0°-355°
Tilt Range	0°-75°
Rotation Range	0°-354°

\*For detailed information about frame rate and bit rate, please refer to the User Guide.

\*\*Some development may be required in specific user cases to support some of these protocols in the field as they mature over time.

## VIDEO

Video Compression	H.265 HEVC/H.264/MJPEG, Smart Codec	
Resolution	HC35W43R2	1st: 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2nd: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3rd: 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) / 320 x 240
	HC35W45R2	1st: 2592 x 1944 / 2592 x 1520 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2nd: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3rd: 1920 x 1080 (MAX 12 fps) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) / 320 x 240
	HC35W48R2	1st: 3840 x 2160 / 2692 x 1944 / 2692 x 1520 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2nd: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3rd: 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC)
Number of Video Streams	3 (2 for encryption)	
Frame Rate*	MAX 30 fps	
Bit Rate*	HC35W43R2: 100K-6 Mbps HC35W45R2: 100K-12 Mbps HC35W48R2: 100K-16 Mbps	

## AUDIO

Audio Compression	HC35W43R2: Not supported HC35W45R2/HC35W48R2: G.711A / G.711E
Audio Stream	HC35W43R2: Not supported HC35W45R2/HC35W48R2: 2-Way, Full duplex
Audio Interface	HC35W43R2: Not supported HC35W45R2/HC35W48R2: Line In/Out

## NETWORK

Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45)
Supported Web Browsers	Chrome / Edge
Supported OS	Microsoft Windows 10
Protocols**	IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, RTSP / RTP / RTCP, IGMP / Multicast, SMTP, DICP, NTP, DNS, QoS, SNIAP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS
Interoperability	ONVIF Profile G/S/T
Maximum Users Access	10 Users
Security	User account and password protection, HTTP, IP Filter, Digest authentication, TLS 1.2 only, Stream encryption, AES128 / 256, SSH / Telnet closed, PCI-DSS compliance
Languages Supported	Arabic, Czech, Dutch, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese (Brazil), Russian, Spanish, Turkish

Honeywell

# 35 SERIES 3MP/5MP/8MP IP WDR IR RUGGED MINI DOME CAMERA

EVENTS/ANALYTICS	
Built-In Video Analytics	HC35W43R2: Motion Detection, Tampering HC35W45R2/HC35W48R2: People Counter, Multi Loitering, Intrusion, Tampering, Smart Motion Detection (SMD), Motion Detection
Event Type	HC35W43R2: Video motion detection, Recording notification HC35W45R2/HC35W48R2: Video motion detection, Alarm input, Recording notification, Tampering
Event Linkage	HC35W43R2: Event notification using Email and MicroSD card HC35W45R2/HC35W48R2: Event notification using digital output, Email and MicroSD card
Region Of Interest	8

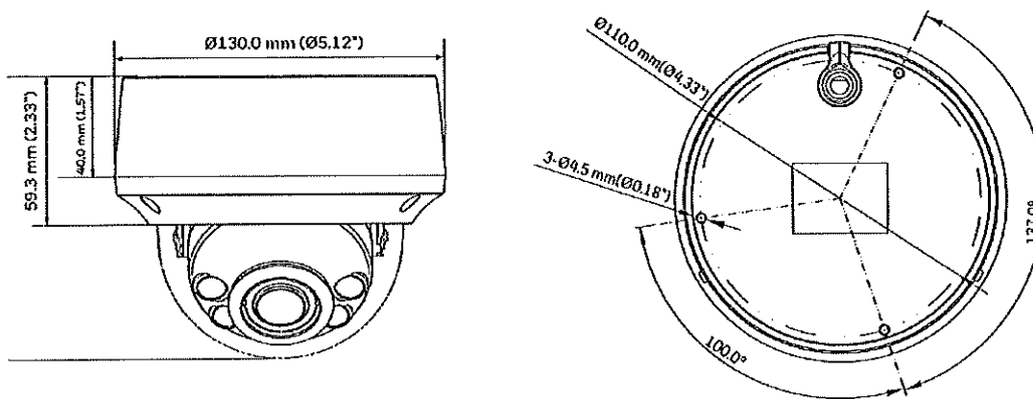
ELECTRICAL	
Power Supply	DC12V, PoE (IEEE 802.3af) (Class 0)
Power Consumption (Max)	HC35W43R2: MAX 5.5 W HC35W45R2: MAX 6 W HC35W48R2: MAX 6.7 W

MECHANICAL	
Dimensions	Ø130.0 mm × 112.3 mm (Ø5.12" × 4.42")
Dome Diameter	Ø96.0 mm (3.78")
Product Weight	0.80 kg (1.90 lb)
Package Weight	1.05 kg (2.31 lb)
Body Material	Die-cast aluminum housing
Color	Camera Body: RAL 9003 (Signal White) Front/Lens Facings: Pantone Black

ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature	Starting Temperature: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Working Temperature: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Relative Humidity	Less than 90% non-condensing
Ingress Protection	IP66/IP67
Impact Resistance	IK10

REGULATORY	
Emissions	FCC PART 15, CE (EN 55032) Complies with RCM and UKCA
Immunity	CE (EN 50130-4), Complies with RCM and UKCA
Safety	UL LISTED TO UL/CSA 62368-1, CE (EN 62368-1), Complies with RCM and UKCA
RoHS	CE (EN 63000), UAE (Cabinet Decree No.10 of 2017)
Country of Origin	Vietnam

## DIMENSIONS



# 35 SERIES 3MP/5MP/8MP IP WDR IR RUGGED MINI DOME CAMERA

## RECOMMENDED ACCESSORIES AND ORDERING

SYSTEM INTEGRATION**	
Pro-Watch NVR	Up to 256 IP channels RAID5 / 6 Enterprise NVR
MAXPRO NVR PE	Up to 128 IP channels RAID5 / 6 Enterprise NVR
MAXPRO NVR SE	Up to 64 IP channels System NVR
MAXPRO NVR XE	Up to 16 IP channels System NVR
MAXPRO NVR SOFTWARE	Up to 128 IP channels Recording Software
ADPRO NVR FASTTRACE 2E	Up to 32 IP channels with up to 32 VA channels NVRs
ADPRO NVR IFT-E	Up to 32 IP channels with up to 32 VA channels NVRs
ADPRO NVR IFT	Up to 32 IP channels or 16 IP channels with up to 16 VA channels NVRs
ADPRO NVR IFT GATEWAY	4 IP channels + 4 VA channels
Honeywell OVIA	Support with Honeywell OVIA R710.1 (and later maintenance releases)
30 Series NVR	Integration with 30 Series NVR
35 Series NVR	Integration with 35 Series NVR

\*\*Refer to the NVR integration matrix for more information.

OPTIONAL MOUNTS AND ACCESSORIES**	
HA35PMC02	35S MFZ camera cap, 1.5NPT male
HA60JCBH1	60S junction box
HA35CLM01	35S ceiling mount base with adapter
HA35CLM02	35S ceiling mount extension, 252mm
HA60WLMB1	60S wall mount bracket, 1.5NPT female
HA60PLMZ	60S pole mount adapter
HA60CMZ	60S corner mount adapter
HA354SC01	35S 4S box cover
HA35JCBHDV	35S MFZ dome junction box

\*\* Mounting accessories are not included with camera and must be ordered separately. Please refer to the cross reference matrix or accessories datasheet for detailed information.

ORDERING	
HC35W43R2	3 MP IR NIZ Dome Camera, WDR 120dB, 2.7-13.5 mm, PDE, DC12V, IK10
HC35W45R2	5 MP IR NIZ Dome Camera, WDR 120dB, 2.7-13.5 mm, PDE, DC12V, Audio & Alarm In/Out, IK10
HC35W48R2	8 MP IR NIZ Dome Camera, WDR 120dB, 2.7-13.5 mm, PDE, DC12V, Audio & Alarm In/Out, IK10

For More information  
[www.security.honeywell.com/uk](http://www.security.honeywell.com/uk)  
[buildings.honeywell.com/security](http://buildings.honeywell.com/security)

Honeywell Commercial Security  
 Building 5 Carlton Park  
 King Edward Avenue  
 Narborough, Leicester  
 LE19 0AL  
 Tel: +44 (0)1163 500714  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)



ONVIF and the ONVIF logo are trademarks of ONVIF Inc.  
 HEVC Advance logo is a trademark of HEVC Advance  
 Honeywell reserves the right, without notification, to  
 make changes in product design or specifications.

HSV-HC35W4xR2-02-UK(1222)DS-Y  
 © 2022 Honeywell International Inc.

Honeywell