

Kompakte H.265 Full-HD-Kuppel mit IR-LED (mobiles Modell)

WV-S3532LM

Vandalismussichere kompakte Kuppelkamera für Außenbereiche



KEY FEATURES

- Full HD 1080p 60 fps
- Extreme Super Dynamic-Technologie mit 144 dB
- Nachtfarbsicht (0,0019 bis 0,03 lx) und IR-LED integriert
- H.265 Smart Coding
- Korridormodus

Kompaktes Kuppelmodell mit Infrarot (IR)-Beleuchtung für präzise Farbaufnahmen sowohl tags als auch nachts

Das mobile Full-HD-Minikuppelmodell [i-PRO Extreme](#) für den Außenbereich eignet sich für Überwachungsaufgaben der Extraklasse, wenn es bei möglichen Vorfällen auf die Zuverlässigkeit der Beweise ankommt. Die integrierte Nachtfarbsicht-Funktion erlaubt dem Benutzer eine verbesserte Unterscheidbarkeit zwischen den Farbtönen von Kleidungsstücken und Fahrzeugen auch bei extrem geringem Umgebungslicht (erforderliche Mindesthelligkeit liegt bei 0,03° lux).

Damit garantiert die Kamera durch die Verbindung von Infrarot- und Nachtfarbsicht-Technologie sowie Intelligent Auto unter allen Bedingungen die nötige Sichtbarkeit, mit der Unternehmen sich rund um die Uhr auf den Schutz ihres Eigentums verlassen können.

Für die Sichtbarkeit sorgt ein Weitwinkelobjektiv mit einem horizontalen Betrachtungswinkel von 108 Grad und einem vertikalen Betrachtungswinkel von 60° Grad. Dank eines speziellen Korridormodus bieten Integratoren einen Betrachtungswinkel von 90° Grad mal 270° Grad zur Überwachung von sich lang erstreckenden Standorten wie Korridoren oder Supermarktgingen.

Die Minikuppel wird mit iA (intelligent Auto-Technologie) installiert, wodurch unabhängig von den Umgebungsbedingungen automatisch optimale Aufnahmen entstehen. Zusammen mit den Kameras werden Mikrofone installiert, die, auch im Außenbereich, Tonaufzeichnungen ermöglichen.

Mit dem kompakten Gehäuse ist die Installation ganz einfach, so dass die einzelnen Kameras in einer Reihe von Umgebungen diskret eingesetzt werden können und den Standards zur Anwendung in Fahrzeugen und damit der Überwachung in Zügen und Bussen entsprechen.



SPECIFICATIONS

Minimum Illumination	Color : 0.03 lx, BW : 0.015 lx (F2.3, Maximum shutter : Off (1/30s), AGC : 11) BW : 0 lx (F2.3, Maximum shutter : Off (1/30 s), AGC : 11, when the IR LED is lit) Color : 0.0019 lx, BW : 0.0009 lx (F2.3, Maximum shutter : max. 16/30s, AGC : 11)
Built-in Microphone	Nondirectional electret condenser microphone
Audio Compression	G.726 (ADPCM) : 16 kbps / 32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC : 64 kbps / 96 kbps / 128 kbps
White Balance	AWC (2,000 - 10,000 K), ATW1 (2,700 - 6,000 K), ATW2 (2,000 - 6,000 K)
Dimensions	ø109 mm x 53 mm (H) {ø4-9/32 inches x 2-3/32 inches (H)} Dome radius 27 mm {1-1/16 inches}
Dynamic Range	144 dB typ. (Super Dynamic : On)
Adaptive Black Stretch	The level can be set in the range of 0 to 255.
Digital Noise Reduction	The level can be set in the range of 0 to 255.
Privacy Zone	On / Off (up to 8 zones available)
Camera Title (OSD)	On / Off Up to 20 characters (alphanumeric characters, marks)
Focal Length	2.8 mm {1/8 inches}
Angular Field of View	[16 : 9 mode] Horizontal : 108° Vertical : 60° [4 : 3 mode] Horizontal : 89° Vertical : 66°
Maximum Aperture Ratio	1 : 2.3
Camera Control	Brightness
Network IF	10Base-T / 100Base-TX, M12 connector
JPEG	[Image Quality] 10 steps
Supported Protocol	IPv6 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ IPv4 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ
No. of Simultaneous Users	Up to 14 users (Depends on network conditions)
Alarm Source	VMD alarm, Command alarm, Audio detection alarm
Power Source and Power Consumption	PoE (IEEE802.3af compliant) Device : DC48 V 80 mA, Approx. 3.8 W (Class 2 device)
Ambient Operating Humidity	10 to 100 % (no condensation)
Mass (Approx.)	Approx. 410 g {0.91 lbs}
Finish	Main body : Aluminum die cast, Light gray Dome section : Polycarbonate resin, Clear

Zoom Ratio	1 x Optical
Super Dynamic	On / Off, the level can be set in the range of 0 to 31.
Mobile Terminal Compatibility	iPad, iPhone, Android™ mobile terminals
Shock Resistance	IK10 (IEC 62262)
Water and Dust Resistance	IP66 (IEC60529), Type 4X(UL50), NEMA 4X compliant
Railway Application	EN50155 : 2017 Class OT2/ST2 (EN 50155 : 2007 Class TX), IEC62236-3-2
Mirror	On / Off
Digital (Electronic) Zoom	Choose from 3 levels of x1, x2, x4
Focus Range	0.5 m {19-11/16 inches} - ∞
Adjusting Angle	Horizontal (PAN) angle : ±45°, Vertical (TILT) angle : 0 to +90°, Azimuth (YAW) angle : ±90°
IR LED Light	High / Middle / Low / Off, Maximum irradiation distance : 15 m {Approx. 49 ft}
Alarm Actions	microSDXC/microSDHC/microSD memory recording, E-mail notification, HTTP alarm notification Indication on browser, FTP image transfer, Panasonic alarm protocol output
Maximum Shutter	Max. 1/10000 s to Max. 16/30 s
Image Rotation	0° / 90° / 180° (Upside-down) / 270°
Safety	UL (UL60950-1 2Ed), c-UL (CAN/CSA C22. NO.60950-1-07), CE, IEC60950-1 EN45545-2 compliant, NFPA130
Fog Compensation	On / Off (only when Intelligent auto / auto contrast adjust : Off)
EMC	FCC (Part15 Subpart B, ClassA, SDoC), ICES-003 ClassA, EN55032 ClassB, EN55024, ECE-R10, EN50498, EN50121
Video Motion Detection (VMD)	On / Off, 4 areas available
SD Card Recording	H.265 / H.264 recording : Manual REC / Alarm REC (Pre/Post) / Schedule REC / Backup upon network failure JPEG recording : Manual REC / Alarm REC (Pre/Post) / Backup upon network failure Compatible microSDXC/microSDHC/microSD Memory Card : Panasonic 2 GB, 4 GB*, 8 GB*, 32 GB*, 64 GB**model *microSDHC card, **microSDXC card
Intelligent Auto	On / Off
H.265/H.264	[Transmission Mode] Constant bit rate / VBR / Frame rate / Best effort [Transmission Type] Unicast / Multicast
Back Light Compensation/High Light Compensation	BLC (Back light compensation) / HLC (High light compensation) / Off (only when Super dynamic / Intelligent Auto : Off)
Color/BW (ICR)	Off / On (IR Light Off) / On (IR Light On) / Auto1 (IR Light Off) / Auto2 (IR Light On) / Auto3 (SCC)
Intelligent VMD (i-VMD)	Type 4 optional plug-in software WV-SAE200
GUI / Setup Menu Language	English, Italian, French, German, Spanish, Portuguese, Russian, Chinese, Japanese
Smart Coding	GOP(Group of pictures) control [When H.264 is selected] Off / On(Low) / On(Mid) [When H.265 is selected] Off / On(Low) / On(Mid) / On(Advanced) / On(Frame rate control) Smart Facial Coding* Off / On(AUTO VIQS) / On(Smart Facial Coding) *Smart Facial Coding is only available with Stream(1).
Ambient Operating Temperature	-40 °C to +60 °C (-40 °F to 140 °F) {Power On range : -20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)}
Resolution H.265/ H.264 JPEG (MJPEG)	*2 mega pixel [16 : 9] (30/60 fps) 1,920 x 1,080 / 1,280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180 *3 mega pixel [4 : 3] (30 fps) 2,048 x 1,536*5 / 1,280 x 960 / 800 x 600 / 640 x 480 / 400 x 300 / 320 x 240
Image Sensor	Approx. 1/3 type CMOS image sensor
Maximum gain	The level can be set in the range of 0 to 11.

URL: <https://business.panasonic.de/sicherheitslosungen/ir-led-transit-full-hd-mini-dome-kamera-fuer-aussen/wv-s3532lm>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.de/sicherheitslosungen/contact-us>