

VZ-2.UHD Telecamera per Document



Tecnologia di Imaging Eccezionale per l'Educazione

VZ-2.UHD Telecamera per Document / Visualizer

Il sistema Visualizer VZ-2.UHD dimostra che la semplicità è veramente la massima sofisticazione. Attingendo a più di 50 anni di esperienza e competenza, abbiamo sviluppato un superbo sistema di telecamera per documenti di livello base, ideale per ispirare un insegnamento e un apprendimento creativi, sia all'interno che all'esterno dell'aula.

Questo sistema elegante, compatto e conveniente, offre una qualità dell'immagine eccezionale, oltre allo stesso design robusto e alla facilità d'uso ineguagliata, che si trovano in tutta la linea di prodotti WolfVision. È uno strumento di imaging 'live' di prima classe, adatto sia per supportare ambienti di apprendimento in aula, online o ibridi.

Driving Knowledge Creation





Avanzato ma semplice



Qualità dell'immagine sbalorditiva!

Dai vita alle tue lezioni con la nostra fotocamera ultra ad alta risoluzione 4K UHD con 30 fotogrammi al secondo (60 fps in tutte le altre risoluzioni), assicurando fluidità di movimento e una risoluzione dell'immagine eccezi-

onale di 1300 linee.



Gamma di zoom versatile

Con un Zoom 24x, anche i dettagli più fini sono facilmente mostrati sullo schermo. Questo Visualizer gestisce materiali sia in formato A4 verticale che A3, e offre immagini incredibilmente nitide, realistiche e memorabili per gli studenti ben oltre la fine della lezione.



Immagini stabili senza tremolii!

Basta toccare l'unità per apprezzarne la solida costruzione. A differenza di altre telecamere per documenti compatte, non oscilla durante l'utilizzo. Le immagini a schermo sono sempre stabili, assicurando che non ci siano distrazio-

ni visive per gli studenti.



Imaging in tutta la stanza!

Utilizzando l'area di lavoro normale, filmando te stesso o persino raccogliendo un oggetto dietro al Visualizer, tutto è possibile grazie alla fotocamera rotante di 192°.



Efficienza energetica

II VZ-2.UHD è estremamente efficiente dal punto di vista energetico, utilizzando solo 18 watt in modalità operativa. Può anche essere configurato per spegnersi automaticamente a un orario prestabilito, se necessario.



Non è necessario regolare la luce!

Potenti luci LED fisse forniscono un'illuminazione liscia e naturale, ottimizzata per ogni parte dell'area di ripresa. Vengono eliminati i punti di sovrailluminazione e le immagini a schermo sono nitide e prive di distorsioni, anche ai bordi dell'immagine visualizzata.



Strumenti di gestione remota

L'unità VZ-2.UHD dispone di un'interfaccia di rete che consente il suo utilizzo con il nostro software vSolution Link Pro, fornendo una facile configurazione remota, monitoraggio, gestione e aggiornamento di un gran numero di dispositivi.



Visualizzatori costruiti per durare

Componenti di alta qualità per un'eccellente qualità meccanica, durata e affidabilità, oltre a una garanzia di 5 anni. Questi sistemi Visualizer sono costruiti per durare!



Cattura, Condividi, Ispira



Soluzione flessibile per l'apprendimento ibrido

Utilizza la fotocamera rotante 4K UHD come webcam per un'esperienza di videoconferenza flessibile. Cambia facilmente la posizione della fotocamera tra i tuoi materiali di contenuto e te stesso, secondo necessità.

Ancora migliore se combinato!

Usa la nostra app dedicata per inviare le immagini del tuo Visualizer alla tua lavagna interattiva. Aggiungile facilmente nelle sessioni di classe, e controlla anche il tuo Visualizer utilizzando la lavagna interattiva.



USB HDMI OUT POWEF

Opzioni di connettività eccezionali

Con porte HDMI In e HDMI Out più un'interfaccia di rete LAN, è facile integrare il VZ-2.UHD nel tuo setup. La porta host USB 2.0 è utile per salvare immagini su una chiavetta USB e la porta dispositivo USB 3.0 può essere utilizzata per la connessione a un computer.

Progettato per la facilità d'uso

a schermo siano sempre superbe, e la comoda interfaccia utente touchscreen integrata garantisce un funzionamento rapido e semplice di tutti i



Specifiche tecniche

Received Fotogrammal as accorded (Schips in suttle is alther isolations) Plot effettisk did sensore dialis talocamera 3864 x 2192 (circa 5.47 megapion)	Caratteristiche	VZ-2.UHD
Post of lettrix del segrator entro / Reoluzione di usota 2160 UHD 444 (3910 x 2160)		CMOS 1/2.8" 4K UHD 30 fotogrammi al secondo (60 fps in tutte le altre risoluzioni)
Usoita convertia risoluzione di usota 2160 (HID 444 (5840 x 2160) Usoita convertia risoluzione 163 / 1610 1000 (FID (1820 x 1980), 720 HID (1280 x 720) Insoluzione di convertia risoluzione 163 / 1610 1000 (FID (1820 x 1980), 720 HID (1280 x 720) Controlio della luminosià Automatico e manuale Controlio della luminosià Automatico e manuale Regulazione del bilanciamento del bianco Automatico e manuale Impostazioni del colore regulabili SI Impostazioni del colore regulabili SI Modalità di messa a fucco automatica continua ad alta velocità, messa a fucco manuale Software vicoution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware SI, incluso (per Windows 10, Windows Savere 2012 F28 à 2016, Windows Web Senere, macO Software vicoution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware SI, incluso (per Windows 10, Windows Savere 2012 F28 à 2016, Windows Web Senere, macO Software vicoution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware SI, incluso (per Windows 10, Windows Savere 2012 F28 à 2016, Windows Web Senere, macO Zoom / Tipo di sente Zoom 24k (12k cuttoc), 2k digitale) / Grandangolo F3,17 Zoom / Tipo di sente Zoom 24k (12k cuttoc), 2k digitale) / Grandangolo F3,17 Altezza massima dell'ozea di ripresa Length': 255 mm, Widith: 478 mm Lengthezza: 53 mm, Widith: 478 mm Avea adi ripresa minima sul pieno di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 27 mm Avea di ripresa minima sul pieno di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 27 mm Avea di ripresa an incono sui oggetti piccioli (42 x 33mm) 30 mm Frofondità di messa a lucco sui oggetti piccioli (42 x 33mm) Sorgente luminosa Sistema di iluminazione a LED esente da regulaziori e manuterione Sorgente luminosa Sistema di iluminazione a LED esente da regulaziori e manuterione Lingtesso computerinteriuttore di ingresso Lingtess	Pixel effettivi del sensore della telecamera	3864 × 2192 (circa 8,47 megapixel)
Flacutazione cirizzoriata Controlio della luminosità Automatico e manuale Regolazione del bianciamento del bianco Impostatorio di dolore regolabil S Modalità di messa a fucco Messa a fucco automatica continua ad alta velocità, messa a fucco manuale Meru sullo schemo S, touchscreen con meru a scorrimento e funzioni averzate protette da password Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware S, incluso (per Windows 1.0, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macO Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware S, incluso (per Windows 1.0, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macO Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware S, via LUSB, LAN er Goulden Dink Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware S, via LUSB, LAN er Goulden Dink Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Somm / Tipo ol lente Zoom / T		2160p UHD 444 (3840 x 2160)
Controllo della luminosità Regolazione del bilanciamento del bianco Automatico e manuale Impostazioni del colore regolabili Si Nocialità di messa a fuoco Messa a fuoco automatica continua ad atta velocità, messa a fuoco manuale Menu sullo schemo Si, touchscreen con menu ai scorrimento e funzioni avanzate protette da password Schware x-Sulution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 R2 & 2016, Windows Web Servez, macO Aggiornamenti firmware gratuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Si, via USB, LAN e viSolution Link Pro Aggiornamenti firmware partuti Agentica dell'agratica di fivora di firma di ripresa antinina sul piano di filororo (max. zoom ottico) Linghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di filororo (max. zoom ottico) Linghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di filororo (con zoom digitale) Linghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (900 x 270mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (900 x 270mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (900 x 270mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (900 x 270mm) 30 mm	Uscita convertita risoluzione 16:9 / 16:10	1080p FHD (1920 x 1080), 720p HD (1280 x 720)
Control della luminosità Regolazione del bilanciamento del bianco Automatico e manuale Automatico e manuale Modalità di messa a fuoco Messa a fuoco automatica continua ad alta velocità, messa a fuoco manuale Modalità di messa a fuoco Messa a fuoco automatica continua ad alta velocità, messa a fuoco manuale Modalità di messa a fuoco Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Aggornamenti firmware gratutti Si, via USB, LIAN e vSolution Link Pro Aggornamenti firmware gratutti Si, via USB, LIAN e vSolution Link Pro Comm / Tipo di lente Zoom / Tipo di lente Zoom / Tipo di lente Longhi: 355 mm, Width: 473 mm Lenghi: 355 mm, Larghezza: 30 mm, Larghezza: 30 mm, Larghezza: 27 mm Lenghi: 355 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti plocoli (42 x 33mm) Profondità di messa a fuoco su oggetti plocoli (42 x 33mm) Profondità di messa a fuoco su oggetti practi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Avea di ispora priva di riffussi UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagin) SI Rotatione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte amteriore o posteriore dell'unità Ingresso esterno per computer con scaler digitale Ves (processes the signal from HDMI input) Ingresso esterno per computer con scaler digitale Ves (processes el me signal from HDMI input) Interfaccia web LAN Si (accesso al menu SD), ma senza immagine live o controlli 1x HDMI orl. 1x VEDMI in 1x USB 3.0 porta adapositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu SD), ma senza immagine live o controlli Dimensioni in funzione (L. x x X) Si Standa di Ruminazione di la manuta di postiti controllo		1300 linee
Impostazioni del colore regolabili Si Modalità di messa a fuoco Messa a fuoco automatica continua ad alta velocità, messa a fuoco manuale Menu sullo schermo Si, touchscreen com menu a scorrimento e funzioni avanzate protette da password Software v Solution Link Pro per telegastione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 P2 & 2016, Windows Velb Server, macO Software v Solution Link Pro per telegastione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 P2 & 2016, Windows Velb Server, macO Software v Solution Link Pro per telegastione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 P2 & 2016, Windows Velb Server, macO Software v Solution Link Pro per telegastione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 P2 & 2016, Windows Velb Server, macO Software v Solution Link Pro per telegastione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Servez 2012 P2 & 2016, Windows Velb Server, macO 2007 Aggiornamenti firmware gratutii Si, via USB, LAN e v Solution Link Pro 2007 Aggiornamenti del resea di linkoro 110 - 270 mm (tele/grandangolo) 110 - 270 mm		Automatico e manuale
Messa a fuoco automatica continua ad alta velocità, messa a fuoco manuale Menu sullo schemo Si, touchscreen con menu a scorrimento e funzioni avanzate protette da passivord Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti dei firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macO Aggiornamenti firmware gratuti Si, via LISSE, LAN et vSolution Link Pro Zoom 24k (12x ottos, 24 digitale) / Grandangolo fi-3,17 Altezza massima dell'orgesto sulla superficie di lavoro 110 - 270 mm (tele/grandangolo) Dimensione massima dell'orgesto sulla superficie di lavoro Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Length: 355 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (on azoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm 30 mm 30 mm 30 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di lavoro VIO' (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di lavoro VIO' (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di lavoro VIO' (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di la	Regolazione del bilanciamento del bianco	Automatico e manuale
Menu sullo schemo Si, touchscreen con menu a scorrimento e funzioni avanzate protette da password Software v Solution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Si, incluso (per Windows 10, Windows Server 2012 P2 & 2016, Windows Web Server, macO Aggiornamenti firmware gratulti Si, via USB, LM e v Solution Link Pro Zoom / Tipo di lente Zoom 24x (12x ottico, 2x digitale) / Grandangolo f=3,17 Altezza massima dell'argetto sulla superficie di lavoro 110 - 270 mm (tele/grandangolo) Dimensione massima dell'arget ad ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Dimensione massima dell'arget ad ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Illimitata Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro piva di riflessi Tutta la superficie di lavoro (UX) (Windows Web Server, macO VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. (Viv. 473 mm) VIV. (Windows Veb Server, viv. Viv. Viv. Viv. Viv. Viv. Viv. Viv.	Impostazioni del colore regolabili	Sì
Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware Si, Incluso (per Windows 10, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macO Aggiornamenti firmware gratuti Si, via USB, LAN e vSolution Link Pro Zoom 24x (12x ottico, 2x digitale) / Grandangolo 1=3,17 Altezza massima dell'oggetto sulla superficie di lavoro Dimensione massima dell'area di ripresa Dimensione massima dell'area di ripresa Length: 355 mm, Wildth: 473 mm Mara massima dell'area di ripresa anin'ina di plason di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 55 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro Wic (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Prempostazioni programmabi dal'uterte 3 Mernoria per la immagini BGB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDM In Ingresso sestemo per computer con scaler digitale Ves (processos the signal from HDMI input) Si (accesso al memoria interna colon) Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (Lx Px A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1,70 Kg	Modalità di messa a fuoco	Messa a fuoco automatica continua ad alta velocità, messa a fuoco manuale
Aggiornamenti firmware gratuiti SI, via USB, LAN e vSolution Link Pro Zoom / Tipo di lente Zoom 24x (12x ottico, 2x digitale) / Grandangolo [–3,17 Altazza massima dell'osggetto sulla superficie di lavoro 110 - 270 mm (tele/grandangolo) Dimensione massima dell'area di ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Illimitata Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, mecOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) SI Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Prempostaziori programmabii dell'utente 3 Memoria per le immagini Bosco computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI in 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L. x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso	Menu sullo schermo	Sì, touchscreen con menu a scorrimento e funzioni avanzate protette da password
Zoom / Tipo di lente Zoom 24x (12x ottico, 2x digitale) / Grandangolo f=3,17 Altezza massima dell'oggetto sulla superficie di lavoro 110 - 270 mm (tele/grandangolo) Dimensione massima dell'area di ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Area massima di ripresa ai di fuori della superficie di lavoro Illimitata Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'unite 3 Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'unite 3 Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'unite 3 Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'unite 3 Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'unite 3 Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Rotazione del corpo della telecamera Si, 19	Software vSolution Link Pro per telegestione e aggiornamenti del firmware	Sì, incluso (per Windows 10, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macOS)
Altezza massima dell'oggetto sulla superficie di lavoro Dimensione massima dell'area di ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Illimitata Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192º, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Perinpostazioni programmabili dal'uterite 3 Remoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Aggiornamenti firmware gratuiti	Sì, via USB, LAN e vSolution Link Pro
Dimensione massima dell'area di ripresa Length: 355 mm, Width: 473 mm Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Illimitata Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocolo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dal'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI in Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso	Zoom / Tipo di lente	Zoom 24x (12x ottico, 2x digitale) / Grandangolo f=3,17
Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192º, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dal'lutente 3 Memoria per le immagini 80B di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI in Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Preso Illimitata Lunghezza: 53 mm Larghezza: 27 mm 30 mm Lunghezza: 27 mm 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (da 2 x 33mm) 30 mm Tutta la superficie di lavoro Si stema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Lunghezza: 27 mm 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (da 2 x 33mm) 30 mm Tutta la superficie di lavoro Si stema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Si stema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Si stema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Si stema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Si stema di illuminazione	Altezza massima dell'oggetto sulla superficie di lavoro	110 - 270 mm (tele/grandangolo)
Area massima di ripresa al di fuori della superficie di lavoro Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di iliuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dal'utente 3 Memoria per la immagni 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Preso Illimitata Lunghezza: 53 mm Langhezza: 27 mm 20 mm, Larghezza: 27 mm 30 mm 100 mm Si gracesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Preso		Length: 355 mm, Width: 473 mm
Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom ottico) Lunghezza: 30 mm, Larghezza: 53 mm Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) 30 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Area di lavoro priva di riffessi Lutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Profondità di messa a fuoco su oggetti prandi (360 x 270mm) 30 mm 100 mm 30 mm 100 mm 30 mm 100 mm 30 mm 100 mm Si lettia la superficie di lavoro Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità 31 manutenzione o posteriore dell'unità 48 GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno 1x HDMI ln, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm		Illimitata
Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale) Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI out, 1x HDMI in, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso Lunghezza: 15 mm, Larghezza: 27 mm 30 mm 30 mm 100 mm 30 mm 100 mm 100 mm Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di lavoro Vtata la superficie di lavoro Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso	Area di ripresa minima sul piano di lavoro (max. zoom ottico)	
Profondità di messa a fuoco su oggetti piccoli (42 x 33mm) Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm) 100 mm Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Area di lavoro priva di riflessi Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Area di ripresa minima sul piano di lavoro (con zoom digitale)	
Sorgente luminosa Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione Tutta la superficie di lavoro UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg		30 mm
Area di lavoro priva di riflessi UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Si Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Profondità di messa a fuoco su oggetti grandi (360 x 270mm)	100 mm
UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini) Rotazione del corpo della telecamera Si, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Sorgente luminosa	Sistema di illuminazione a LED esente da regolazioni e manutenzione
Rotazione del corpo della telecamera Sì, 192°, per l'imaging nella parte anteriore o posteriore dell'unità Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Sì (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Area di lavoro priva di riflessi	Tutta la superficie di lavoro
Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	UVC (Windows, Linux, macOS), PTP (protocollo di trasferimento immagini)	Sì
Preimpostazioni programmabili dall'utente 3 Memoria per le immagini 8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg		
Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg		
Ingresso computer/interruttore di ingresso 1x HDMI In Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) Connettori 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Memoria per le immagini	8GB di memoria interna + memoria aggiuntiva su supporto USB o disco rigido esterno
Ingresso esterno per computer con scaler digitale Yes (processes the signal from HDMI input) 1x HDMI Out, 1x HDMI In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN Interfaccia web LAN Si (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Si, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Ingresso computer/interruttore di ingresso	1x HDMI In
Interfaccia web LAN Sì (accesso al menu OSD, ma senza immagine live e controlli) API di controllo della stanza disponibili per il controllo Sì, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg		Yes (processes the signal from HDMI input)
API di controllo della stanza disponibili per il controllo Sì, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg	Connettori	1x HDMl Out, 1x HDMl In, 1x USB 3.0 porta dispositivo 1x USB 2.0 porta host, 1x porta LAN
API di controllo della stanza disponibili per il controllo Sì, tramite LAN e USB Dimensioni in funzione (L x P x A) 225 x 175 x 410 mm Peso 1.70 Kg		
Peso 1.70 Kg		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Dimensioni in funzione (L x P x A)	225 x 175 x 410 mm
Dispositivi antifurto T-Lock (Kensington® Lock), e vite di bloccaggio da tavolo	Peso	1.70 Kg
**************************************	Dispositivi antifurto	T-Lock (Kensington® Lock), e vite di bloccaggio da tavolo
Alimentazione Alimentatore esterno da tavolo 12V: multi range 100-240V,18W (lunghezza cavo di alimentazione 1,5m)		
Accessori inclusi Alimentatore		
Accessori opzionali Superficie di lavoro a secco,		
Garanzia / Made in 5 anni / Austria UE		

Il vostro partner WolfVision:





Sede principale:

WolfVision GmbH 6833 Klaus / Austria Tel. +43 5523 52250 wolfvision@wolfvision.com

Ufficio commerciale Regno Unito WolfVision UK Ltd. Tel. +44 1628 968660 uk@wolfvision.com Ufficio commerciale Giappone WolfVision Co. Ltd. Tel. +81 3 6233 9465 japan@wolfvision.com

Ufficio commerciale Medio Oriente WolfVision Middle East (Dubai) Tel. +971 5617 40008 middle-east@wolfvision.com Ufficio commerciale USA WolfVision, Inc. Tel. +1 770 931 6802 usa@wolfvision.com

Ufficio commerciale Asia WolfVision Pte. Ltd. (Singapore) Tel. +65 6636 1268 asia@wolfvision.com Ufficio commerciale Svizzera WolfVision Svizzera Tel. +071 571 38 00 switzerland@wolfvision.com

Ufficio commerciale Germania WolfVision GmbH Tel. +43 5523 52250 germany@wolfvision.com Ufficio commerciale nordico WolfVision Nordic (Norvegia) Tel. +47 9186 9736 nordic@wolfvision.com

Disponibile solo in mercati selezionati I Design e specifiche sono soggetti amodifiche! | Stampato in Germania, gennaio 2024

Ufficio commerciale India WolfVision India Tel. +91 9136009722 india@wolfvision.com